# المنافئ المادك افول

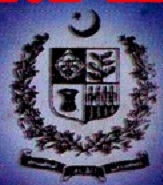
اور دراسٹر پینچن دراسٹر پینچن



# واكثر رضوان نصير PDFBOOKSERE PK



معاونت عالمی ادارهٔ صحت اور و فاقی وزارت صحت ، پاکستان



SHO Government of Pakistan Joint Collaborativ e Programme

# ابتدائی طبی امداد کے اصول 1ور ڈزاسٹر مینجمنٹ (ایرشی سروسز کے لئے)

ڈاکٹر رضوان نصیر





In collaboration with World Health Organization & Federal Ministry of Health, Pakistan.

باراول \_\_\_\_\_\_ باراول

فيروزسنزيرانيويه لمبيد

هیڈ آفس و شور وم: 60۔ شاہر اہ قائد اعظم لا ہور (پاکستان) راولپنڈی آفس: 277۔ پشاور روڈر اولپنڈی کراچی آفس: فسٹ فلور مہران ہائٹس کراچی

Ibtadai Tibbi Imdad Kay Asool

Aur Disaster Management

Dr. Rizwan Naseer

ابتدائی طبی امداد کے اصول اور ڈزاسٹر مینجمنٹ ڈاکٹر رضوان نصیر ڈاکٹر رضوان نصیر

2002ء ﴿ جمله حقوق فالرونساني محفوظ بين \_

اس کتاب کا کوئی حصہ نقل کرنے یا کسی بھی طریقے سے محفوظ کرنے، فوٹو کاپی کرنے یاتر سیل کرنے کی اجازت نہیں۔

مطبوعه فیروزسنز (پرائیویٹ) کمیٹڈ لاہور۔باہتمام عبدالسلام پرنٹروپبلشر

Printing sponsored by World Health Organization.

We are grateful to Focus Humanitarian Assistance, Pakistan for all their technical assistance.

آ یکی تجاویز ہمارے لئے بے حدمفید ہوں گی۔ انہیں مندر جہ ذیل پتے پر مصنف کے نام بھجوائیں تاکہ انہیں دوسرے ایڈیشن میں شامل کیا جاسکے: 16۔احد بلاک، نیوگار ڈن ٹاؤن، لا ہور، پاکستان۔

### فهرست

۵	پیش لفظ	$\Rightarrow$
4	Introduction	$\Rightarrow$
٨	ويباچه	$\Rightarrow$
9	تعارف	ار
10	اہم جسمانی علامتیں	_٢
19	چوٹ کی اقسام اور ان کی تدابیر	٣
rr	خون کا بہاؤ اور صدمہ (shock)	-4
24	مصنوعی سانس دینے کا طریقہ (rescue breathing)	_0
44	مصنوعی سانس اور دل چلانے کا طریقه (C.P.R.)	_4
~~	فریچر کی تدابیر	-4
72	مرکی چوٹ	_^
~9	زخمیوں کی منتقلی کا طریقه	_9
۵۱	سر، پیپ اور سینے کی چوٹیں	
۵۲	جلنااوراس کی تدابیر	_11
۵۵	موسم کے اثرات اور اُن کی تدابیر	-11
۵۸	ر و بنا و و بنا	-اس
4+	خطرات اور اُن سے بچاؤ کے طریقے	
49	ڈزاسٹریاسانحہ اور اس کی تدابیر	_10
44	Triage (زخمیوں کی تقسیم کاطریقه)	۲۱
49	یاد د ہانی کی باتیں	$\stackrel{\wedge}{\square}$

# نظرثاني

میں ته دل سے ان حضرات کا شکرگزار ہوں جن کی حوصلہ افزائی، تعاون اوركتاب يرنظر ثاني كى بدولت به كام يأبية تتميل تك پهنچا\_

• پروفیسرتصیرمحموداختر • عاصمه اکبر

سابق برنسپل اور ماہر امراض ہڑی وجوڑ،

ىراجىكەلىڈر، ہىلتھ رىڈىنس، فوكس كنگ ايرور دميريكل كالج،ميومسيتال لامور- ميومينيرين استشينس،اسلام آباد-

• واكثر آفاب احمد

• داكر انورخان سابق يروفيسرومابر

سابق پروفیسرآف سرجری، فاطمه جناح میڈیکل کا کج اور گنگارام ہسپتال لا ہور۔

ہے ہوشی و بحالئی ہوش و حواس، کنگ ایڈورڈ میڈیکل کالج اور میوہسپتال، لا ہور۔

• دُاكْرِ يَجِي بِث ميرْيكل ايرْيرْ

• سيرهسدرة سيم اور روبينه جبين

• شافيه افتخارخان اردوايريرفيروز

نرسنگ انسٹرکٹر زایکسیڈنٹ ایمزنسی ، پوسٹ كريجوايث كالج آف نرسنگ پنجاب، لاهور\_

خراج تحسين

• ميجر جزل (ريازة) محمد اسلم

و فاقی سیکرٹری، وزار ت صحت، پاکستان

ڈائر یکٹر جنزل صحت، حکومت پاکستان

• خالف بلے محمد

• ذا كثراشفاق احمه

نما ئنده عالمی ادارهٔ صحت (پاکستان)

و پڻي وُائيريکٽر جنرل صحت ، حکومت پاکستان

• واكر ميل صاحبزاده

• تعيم رضا

و فاقی منتظم ، ایمزنسی هیومینشرین استشنینس

ایڈمنسٹریٹو آفیسر،عالمی ادار ہُصحت (پاکستان)

# پیش لفظ



سانحے اور حادثات معاشرے کے ہر جھے پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ اگر
انہیں سیح طرح سے نہ سنجالا جائے توان کی وجہ سے بہت زیادہ جانی و مالی نقصان
ہوسکتا ہے۔ان حادثات سے نیٹنے کے لئے ایم جنسی سروسز کے کارکنوں کی تربیت
بے حدضر وری ہے۔ چھوٹی مگر تربیت یافتہ فورس بہت بڑی لیکن غیر تربیت یافتہ
فورس سے کہیں زیادہ بہتر ہے۔

بیکتاب آسان اور مخضر ہونے کے باوجود ابتدائی طبی امداد کے جدید اصولوں، خطرات کی نشاندہی اور حادثات سے نیٹنے کے لئے نہایت مفید ثابت ہوگی۔ میں امید کرتا ہوں کہ یہ کتاب ہماری ایم جنسی سروسز میں ایک نئی سوچ کا عمل بیدار کرے گی اور وہ اپنے فرائض زیادہ بہتر اور انسانی ہمدر دی کے ساتھ انجام دے کر بہت سے لوگوں کو معذوری اور موت سے بچا سکیں گے۔

لیفشینٹ جزل (ریٹائرڈ) معین الدین حیدر وزیرِ داخلہ ، حکومتِ پاکستان

# Introduction to the book on PRINCIPLES OF FIRST AID & DISASTER MANAGEMENT

This book has been written with the purpose of training the personnel of emergency services of Pakistan in the field of First Aid and Disaster Management. The emergency services in Pakistan comprise of those provided by the following institutions: The Police, Fire Brigade, Civil Defence and Emergency Medical and Ambulance services.

To bring about coordination, complementarity and efficiency into these services, there is a dire need to build the capacity of emergency services infrastructure and the knowledge and skills of its human resources. For this purpose, this training package is prepared for the personnel of emergency services from the Ministry of Health, the Police, the Edhi ambulance services and for all the other public and private institutions involved in this sub sector of health emergencies.

As there was no sufficient training material or books available in Urdu in this regard, WHO commends the efforts made by Dr. Rizwan Naseer to develop this practical valuable book and edited by core of senior professionals.

The book covers the principles of first aid and disaster management, addressing all the important topics. Apart from the principles of first aid, it also guides on the steps to be followed when managing a disaster. The principles of management of possible hazards like fire, and natural disasters as well as biological and chemical accidents have also been included in this book.

The topics covered in this book are as follows: Introduction to First Aid and Disasters; Vital signs; Types of wound and their management; Control of bleeding and shock; Rescue Breathing; Cardio-pulmonary resuscitation; Fracture Management; Management of Spinal Injuries; Transportation of injured patients; Head, Chest and Abdominal injuries; Burn management; Effects of Hot and Cold Environment; Drowning; Types of Hazards and their management; Steps of Disaster Management; Triage.

The WHO participation in sponsoring this book is an integral part of its joint collaboration with the Federal Ministry of Health, Government of Pakistan. This contributes, along with several other joint technical interventions in this field, to strengthening the health emergency preparedness and response capacity in the country, which constitutes an undeniable priority.

Dr. Khalif Bile Mohamud
WHO Representative
Pakistan

### ديباچه

ایک عشرے سے زائد ایم جنسی سروسز کے لوگوں کے ساتھ کام کرتے ہوئے میں نے اس کتاب کی کمی بے حدمحسوس کی۔ سانچے اور حادثات سے بہتر طور پر نبر د آزما ہونے کے لئے ایم جنسی سروسز کے کارکنوں کی اس شعبے میں تربیت بے حدضر ور کی ہے۔ ایم جنسی سروسز میں پولیس، فائر برگیڈ، شہری د فاع اور ایم بولینس سروس شامل ہیں۔ یہ ہماری انتہائی برسمتی ہے کہ مختلف شعبوں میں عدم ہم آہئی، تعاون کی کمی اور غیر تربیت یافتہ ہونے کی بناء پر تمام وسائل ہونے کے باوجو د ہماری حادثات سے بروقت نیٹنے کی کارکر دگی غیر تسلی بخش ہو جاتی ہے۔ جو قوم چھوٹے حادثات سے سے مجمح طور پر نبر د آزمانہ ہوسکے تو وہ بڑے سانحات کے لئے کس طرح حادثات ہوگی۔

یہ کتاب عام شہری کے لئے بھی بے حد کار آمد ثابت ہوگی۔اس کتاب کو اپنی میڈیکل شعبے کی مصروفیات کے ساتھ ساتھ کممل کرنا ایک مشکل کام تھالیکن اس سے بھی زیادہ مشکل کام انگریزی کے جدیدادر پیچیدہ نظریات کو آسان کر کے اردو میں ڈھالنا تھا تا کہ یہ بآسانی سب کی سمجھ میں آسکیں اور ان نظریات کو سمجھ کر لوگ مختلف سانحات اور حادثوں میں معذوری، ذہنی، جانی اور مالی نقصان کو کم کر سکیں گے۔

ڈاکٹر رضوان نصیر سپیشلسٹ ہڑی وٹر و مہ سرجن منتظم ایمرجنسی پریپئر ڈنیس اور ڈز اسٹر مینجمنٹ

# اوّل باب

# (تعارف

سانحیاحاد ثات قدرتی یاانسانی وجوہات کی بناء پر مختلف اقسام اور در جوں کے ہوسکتے ہیں۔ اُن کی وجہ سے معذوری، جانی یا مالی نقصان ہوسکتا ہے۔ جتنا بڑا سانحہ ہوگا اتنے ہی زیادہ نقصان کا اندیشہ ہوتا ہے اور بعض او قات متاثرین بہت عرصے تک دماغی، جسمانی اور مالی طور پر متاثر سے ہیں۔

پاکستان میں پچھلے سوسالوں میں جو سانچے پیش آئے ہیں ان میں وہائیں، خشک سالی، سیلاب، زلزلے، طوفان، عوامی تنازعے، فسادات، ٹریفک اور ٹرین کے حادثات اور بم دھاکے وغیرہ شامل ہیں۔ پچھلے دس سالوں میں ایک ہزارسے زائد بم دھاکے ہوچکے ہیں۔

معمولی حادثے یا بڑے سانح میں بہت فرق ہے کین دونوں کے لئے ابتدائی طبی امداد کے اصول میساں ہیں، یعنی چھوٹی نوعیت کا حادثہ ہویا بڑاسانحہ دونوں حالتوں میں ایک ہی جیسے اصولوں کو مذِنظر رکھتے ہوئے امداد دی جائے گی۔اگرعوامی سطح پر چھوٹے موٹے حادثات کی صورت میں لوگ ابتدائی طبی امداد کے اصولوں سے واقف ہوں گے اور وہ ڈزاسٹر مینجمنٹ کے اصولوں کو بھی ہمجھیں گے، تب ہی بڑے سانحے سے بہتر طریقے سے نبر د آزما ہو سکیں گے۔

سانحات میں اُن گنت لوگ متاثر ہو سکتے ہیں اور کسی بھی ملک و قوم کے موجودہ وسائل ناکافی ثابت ہو سکتے ہیں۔سانحہ یا حادثہ خواہ حچوٹی نوعیت کا ہویا

بڑی، متاثرین کواگر فوری طور پر صحیح طبی امداد مل جائے تو وہ دیر سے ملنے والی ماہرانہ امداد سے کہیں بہتر ہوسکتی ہے۔ بہت سے حاد ثات میں موقع پر موجود افراد زندگی بچائے بچانے کے ساتھ ساتھ متاثرین کوزندگی بھرکی معذوری اور محتاجی سے بھی بچاسکتے بیں۔ ہرسال بے شارزخمی پہلے گھنٹے (Golden Hour) میں فوری طبی امداد نہ ملنے سے مرجاتے ہیں۔ یہ امداد کے مفید ثابت ہونے یانہ ہونے کا انحصار امداد دینے والے کی ٹریننگ پر ہوگا۔

آپ ابتدائی طبی امداد کے چند ضروری اصول جان لینے کے بعد بے بس ہونے کی بجائے، اپنے سامنے مرنے والے انسان کی زندگی کو موت سے بچا سکتے ہیں۔ یاد رکھیں کہ اللہ کا فرمان ہے کہ "جس نے ایک جان بچائی اس نے گویا پوری انسانیت بچائی۔"

### ابتدائی طبی امداد (First Aid)

ابتدائی طبی امداد سے مراد وہ مدد جو کسی زخمی یا متاثرہ شخص کو با قاعدہ طبی امداد حاصل ہونے سے قبل فراہم کی جاتی ہے۔ ابتدائی طبی امداد کے لئے تربیت یافتہ افراد کی بید ذمہ داری ہے کہ وہ متاثرہ شخص کو اس وقت تک مطلوبہ ابتدائی طبی امدادیا مصنوعی تنفس فراہم کریں جب تک با قاعدہ طبی عملہ اور امداد مہیا نہ ہو۔ اس کام کے لئے وقت بہت کم ہوتا ہے، لیکن خیال رکھیں کہ جلد بازی میں متاثرہ شخص کو مزید نقصان نہ پہنچ جائے۔

# ابتدائی طبی امداد کے مقاصد

زندگی بچانا۔

- چوٹ یا زخمول کے اثرات کم سے کم کرنا۔
- متاثرین کی جائے سانحہ سے مزید نقصان پہنچائے بغیر منتقلی۔
  - وقت ضائع كئے بغير با قاعدہ طبی امداد حاصل كرنا۔

#### تربيت

ان مقاصد کے حصول کے لئے ابتدائی طبی امداد کے کارکنوں کی بہت اچھی تربیت ہونی چاہیے، تاکہ وہ وقت پڑنے پر اپنی ذمہ داری کو بطریقِ احسن انجام دے سکیں۔ان کوطبی امداد کے بنیادی اصولوں کے بارے میں معلومات ہونی چاہیے اور ضرورت پڑنے پرمصنوعی سانس، دل چلانے کے عمل اور متاثرہ شخص کو بغیر نقصان پہنچائے جائے سانچہ سے اخراج کا طریقہ جاننا ہے حدضر وری ہے۔اس مقصد کے لئے ان کی با قاعدہ تربیت ہونی چاہیے اور انہیں اپنے علم میں ہر وقت اضافہ کرتے رہنا چاہئے۔ یہ خاص طور پر ایم جنسی سروسز کے کارکنوں کا فرض ہے جن میں پولیس، فائر برگیڈ، شہری دفاع اور میڈیکل یا ایم پینس سروس کے افراد شامل ہیں۔

# بچاؤ اور طبی امداد کی ترجیحات

ہنگامی حالت کے دوران یا حادثے کی صورت میں ابتلائی طبی امداد دینے والے کارکن کو فوری طور پر مندر جہذیل با توں کا خیال کرناچاہئے۔

- کنٹرول
- تحفظ وسلامتی
- جائزه اورٹر ائی ات کے (triage)
  - ا بتدائی طبی امداد

- جائے سانحہ سے زخمیوں کا خراج
- بغیر نقصان پہنچائے ہسپتال تک متاثرین کی متقلی

### كنثرول

جائے حادثہ پر پہنچتے ہی لوگوں کو آگاہ کریں کہ آپ ایک تربیت یافتہ طبی امداد دینے والے کارکن ہیں۔ ڈاکٹر، نرس یا زیادہ تربیت یافتہ لوگ موجود نہ ہوں تو سکون اور حاضر دماغی سے صور تِ حال کا کنٹر ول سنجال لیں۔

چند کمحوں کے لئے اپنے خیالات کو کنٹر ول کریں، حفاظتی اقدامات کی ضروریات کا جائزہ لیں اور صورتِ حال سے مکمل آگاہی حاصل کرکے متعلقہ حکام کواطلاع کریں۔

### تحفظ وسلامتي

متاثرہ شخص کو مزید نقصان پہنچنے کے احتمال کو کم سے کم کریں۔ ساتھ ہی اپنی اور باقی امدادی کارکنوں کی سلامتی کا بھی خیال رھیں۔ جہاں تک ممکن ہو متاثرہ شخص کو خطرے والی جگہ سے دور لے جائیں، کیونکہ بعض اوقات کوئی بھی قدم اٹھانے سے بہلے متاثرہ شخص کو وہاں سے نکالنا لازمی ہوتا ہے، مثلاً کسی گیس سے بھرے کمرے سے سب سے پہلے متاثرہ شخص کو نکالنے کی کوشش کریں۔

#### جائزه

سانے سے متاثرہ جگہ پر مندر جہ ذیل معلومات فوراً ذہن نشین کریں۔ متاثرین کی تعداد

سب سے پہلے آپ کومتاثرین کی تعداد معلوم کرنی جا ہیں۔اس کے بعد

متاثرین کی چوٹوں کے جائزے کی بناء پرتقسیم لیعنی ٹرائی ایج (triage) کر کے ان کی ابتدائی طبی امداد شروع کریں۔

#### امداد

طبی امداد بہم پہنچانے کا انحصار میسرو موجود افراد کی تعداد پر ہوگا،جو آپ
کی مدد کرسکتے ہوں۔اگر آپ ضروری مجھیں توان متاثرین کو بھی امداد کی فراہمی میں شامل کر سکتے ہیں، جن کو امداد فراہم کر دی گئی ہو اور جوشد ید زخمی یا صدے سے متاثر نہ ہوں بشرط ہے کہ وہ طبی امداد کے بنیادی اصول جانتے ہوں۔ان متاثرین کو آپ ایمبولینس بلانے یا متعلقہ حکام کو اطلاع کرنے کے لئے بھی استعمال کرسکتے ہیں۔

#### امداد میں ترجیح

اگرکسی حادثے میں ایک سے زیادہ افراد متاثر ہوئے ہوں، تو پہلے زیادہ متاثرہ لوگوں کو طبی امداد جلد از جلد فراہم کریں۔ چھوٹی نوعیت کے حادثے میں اگر ایک شخص ہی متاثر ہوا ہو تو سب سے پہلے زندگی کے لئے خطرہ بننے والی وجوہات یا زخموں پر توجہ دینی چاہئے۔ اس کے بعد نسبتاً کم شدید چوٹوں پر توجہ دی جاسکتی ہے۔

### امداد کی ترجیح کے اصول

- دل اور پھیپھر وں کے افعال کومصنوعی تنفس سے بحال کرنا۔
  - خون کے شدید بہاؤ کوروکنا۔
  - مدے یاشاک (shock) کاعلائ۔
- بوش لیکن سانس لیتے ہوئے متاثرہ شخص کی دیکھ بھال۔

# جائے حادثه سے اخراج کے اقدام

ا۔ جائے حادثہ رسانحہ کا جائزہ لیں۔

۲۔ موقعے کو مزید بگڑنے سے بچانے کے لئے خطرات پر قابو پانے کی کوشش کریں۔

خطرات کی عمومی وجوہات (۱) رواں ٹریفک (۲) قریب کھڑے بہت سے خطرات کی عمومی وجوہات (۱) رواں ٹریفک (۲) قریب کھڑے بہت سے تماش بین (۳) تیل کا گرنا یا سڑک پر پھیلنا (۴) گاڑی کی بیٹری (۵) گری ہوئی بجلی کی تاریں (۲) بے قابو گاڑی (۷) گاڑی میں آگ لگناوغیر ہ ہوسکتی ہیں۔

- س۔ متاثرہ خص تک رسائی حاصل کریں۔
- سم۔ انہیں موقع پر ہی ابتدائی طبی امداد فراہم کریں۔
- ۵۔ متاثرہ شخص کو پھنسی ہوئی جگہ سے آزاد کرانے کی کوشش کریں۔
  - ۲۔ اب متاثرہ تخص کو باہر نکالنے کے طریقے یرغور کریں۔
- ے۔ متاثرہ شخص کو مزید نقصان سے بچاتے ہوئے نکالنے میں مدد کریں۔

### متاثرین کی منتقلی

مندرجہ بالا اقدام کے بعد بغیر نقصان پہنچائے زخمیوں کی جلد از جلد ہیتال تک منتقلی کا نظام کریں۔ (نیز دیکھئے زخمیوں کی منتقلی کا طریقہ)

### دوم باب

# (اهم جسمانی علامتیں)

اہم جسمانی علامتوں (vital signs) میں نبض، سانس کی رفتار، بلڈ پریشر اورجسم کی حرارت کا شارشامل ہے۔ کسی بھی متاثرہ شخص کے سانس کی رفتار، گردن کی نبض اور دماغی توازن جانچنے کے بعداس کی حالت کا فوری اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔ فدھند،

تبض

نبض ہمیں دل دھڑکنے کی قوت اور اس کی دفتار کے بارے میں آگاہ کرتی ہے اور بالغ شخص میں ایک منٹ میں تقریباً ۲۷ بارمحسوس کی جاتی ہے ، جبکہ بچوں میں اس کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔ اگر نبض کی رفتار ۱۰ سے کم یا ۱۰۰ سے زیادہ ہو جائے تویہ تشویشناک ہوسکتی ہے۔ نبض کی رفتار چیک کرنے کے لئے تیس سینڈ کے لئے نبض پر ہاتھ رکھیں ، اسے محسوس کریں اور حاصل رفتار کو دو سے ضرب دیں۔ لئے نبض پر ہاتھ رکھیں ، اسے محسوس کریں اور حاصل رفتار کو دو سے ضرب دیں۔ اس رفتار کو کلائی یاگر دن کی نبض میں بآسانی محسوس کیا جاسکتا ہے۔ ہنگامی حالت میں محسوس کرین جاسکتا ہے۔ ہنگامی حالت میں محسوس کرنے کے لئے سب سے اچھی نبض گردن کی ہوتی ہے جو گردن کے درمیان سانس کی نالی کے دونوں جانب محسوس کی جاسکتی ہے۔ نبض ہمیشہ دو انگیوں کے پوروں کی مددسے گردن کو پیچھے کی جانب کھنچ کرمحسوس کریں۔ گردن کی دونوں نبض بیک وقت چیک کرنے سے گریز کریں۔

#### سانس

سانس کے ذریعے خون کو آسیجن ملتی ہے، جوکہ زندہ رہنے کے لئے

ضروری ہے۔ اس عمل میں ناک، منہ، سانس کی نالیاں اور پھیپھڑے شامل ہیں۔
ان میں سے کسی جگہ رکاوٹ آجائے توسانس رک جاتا ہے۔ یہ جاننے کے لئے کہ
انسان سانس لے رہا ہے یا نہیں اس کی چھاتی کو دیکھیں، ہوا کی سنسناہٹ کو سنیں
اور ہوا کو ناک اور منہ کے پاس محسوس کرنے کی کوشش کریں۔ آپ کو نُح رُغُوں
غُوں، کراہٹوں یا سیٹی کی آواز سنائی دے سکتی ہے۔ اگر سیٹی کی آواز آر ہی ہو تواس
کا مطلب ہے کہ سانس کے راستے میں کوئی رکاوٹ موجود ہے۔ عام طور پر بالغ
فردا یک منٹ میں کا سے ۲۰ مرتبہ سانس لیتا ہے۔ بچوں میں سانس کی رفتار بڑوں
کی نسبت تیز ہوتی ہے۔



نبض اور سانس چیک کرنے کا طریقه



### بلڈپریشر

بلڈ پریشرخون کی گردش میں دباؤ کے بارے میں بتا تاہے۔اگر بہت زیادہ خون بہہ جائے تواس میں کمی آ جاتی ہے۔ کمزور نبض بلڈ پریشر میں کمی کی علامت ہے۔ کمزور نبض بلڈ پریشر میں کمی کی علامت ہے۔ بلڈ پریشر کا بڑھنایا کم ہونا خطرناک ثابت ہوسکتا ہے۔

### درجه حرارت

جسم کی گرمائش درجہ حرارت کے بارے میں بتاتی ہے۔ جسم کا عمومی درجہ حرارت سے الگری فارن ہائیٹ ہو تا ہے۔ اگر حرارت کم ہونین جسم کھنڈ اپڑ جائے تو اس کا مطلب ہے کہ مریض صدمے حرارت کم ہونینی جسم مھنڈ اپڑ جائے تو اس کا مطلب ہے کہ مریض صدمے (shock) کی کیفیت میں ہے۔ اگر کسی جصے کی خون کی گردش متاثر ہو تو وہ حصہ بھی مھنڈ امحسوس ہوگا۔ زیادہ گرم یا مھنڈ اجسم دونوں خطرناک ثابت ہو سکتے ہیں۔

# زندگی بچانے کے اقدامات

DRABCD وہ اہم اشارات ہیں جو ہر جان بچانے والے کارکن کے لئے ذہن نشین کرنااشد ضروری ہے۔

### (Danger) خطره - D

ا بنی ذات ، دوسرے کارکنوں اور متاثرین کو خطرے سے بچانا۔

(Response) جوابی ردِ عمل R

نرمی کے ساتھ زخمی کو ہلائیں،اس کا حال دریافت کریں اور دیکھیں کہ وہ حوش وحواس میں ہے،حواس باختہ ہے یا بے ہوش ہے؟

### (Airway) كاراسته A

کیاسانس کاراستہ کھلااور صاف ہے؟ کیاسانس لیتے وقت رکاوٹ کی وجہ سے سٹیوں کی آواز تو نہیں آرہی؟اگر کہیں کوئی رکاوٹ ہو تواسے فوراً دور کریں تاکہ سانس بہتر ہو سکے۔

(Breathing) Lui - B

کیا متاثرہ شخص سانس لے رہاہے؟اگر نہیں تو فوراً مصنوعی طریقے سے سانس دینا شروع کریں۔

(Circulation) حرکت - C

کیا نبض چل رہی ہے؟ اگر نہیں تو فور أمصنوعی طریقے ہے دل چلانے کا عمل شروع کریں۔

Degree) جسم کا درجه حرارت (Degree) به حسم کا درجه حرارت (Degree) جسم کی گرمائش کومحسوس کرناکہ جسم گرم ہے یا مختدا پڑگیا ہے؟

# سوتم بإب

# چوٹ کی اقسام اور ان کی تدابیر

# چوٹ کی اقسام

(Bruise) نيل

یہ ایسے زخم ہیں جس میں جلد تو نہیں پھٹتی مگرینچے گوشت اور خون کی نالیوں وغیرہ کو چوٹ ہیں جس میں جلد کے نیچے خون اکھٹا ہو جاتا ہے۔ بڑااور تکلیف دو نیل نیچے گوشت کو کافی نقصان پہنچنے کی علامت ہے۔

## رگڑ (Abrasion)

یہ زخم کی سب سے عام قتم ہے جس میں جلد چپل جاتی ہے۔ان زخموں میں گردوغبار پچنس سکتی ہے ،جس کے باعث ریشہ پڑسکتا ہے اس لئے اس کی صفائی بہت ضروری ہے۔

#### چیره (Cut)

جلد کے پھٹنے کو چیرہ لگنا کہتے ہیں۔اس کے کنارے اگر سید ھے کئے ہوں توبیکسی تیز دھار چیز مثلاً چھری یا شیشے وغیرہ کے لگنے سے ہوسکتا ہے۔اگر بیکسی گند چیز کی وجہ سے ہو تو جلد بے قاعدہ طریقے سے پھٹی ہوئی ہوگی۔اگر چیرہ گہرا ہو تو اس میں نس،خون کی رگ یا گوشت وغیرہ پھٹ سکتا ہے۔ اس میں نس،خون کی رگ یا گوشت وغیرہ پھٹ سکتا ہے۔ ان زخموں کو بھی اچھی طرح صاف کر کے مناسب صاف پٹی باندھ دیں تا کہ زخم کو ڈھانیا جا سکے اور خون کے بہاؤ پر قابویایا جا سکے۔

# کٹ کے الگ ھو جانا (Amputation)

بیا بورا عُضومکمل طور پرعلیحدہ ہو جائے۔اس میں چونکہ گہرے پھوں کو چوٹ آتی ہے اس وجہ سے کافی خون ہہ ہسکتا ہے۔اس میں چونکہ گہرے پھوں کو چوٹ آتی ہے اس وجہ سے کافی خون بہہ سکتا ہے۔ایسے زخم اگر ممکن ہو تو پہلے صاف کریں پھر پی کر دیں۔اگر جسم کا کوئی عضو کٹ گیا ہو تواسے صاف بلاسٹک کے خشک لفافے میں بند کریں اوراس لفافے کو برف میں رکھ کر جتنی جلدی ممکن ہوزخمی کے ساتھ ہیں بند کریں اوراس لفافے کو برف میں رکھ کر جتنی جلدی ممکن ہوزخمی کے ساتھ ہیں بند کریں اوراس لفافے کہ ہینتال میں اس کو واپس اپنی جگہ لگانے کے لئے سہولت موجود ہو۔

### پنکچر (Puncture)

یہ ابیازخم ہے جس میں نوکیلی چیز، مثلاً کیل وغیرہ جسم میں گھس جائے۔ ایسے زخموں سے عموماً خون زیادہ نہیں بہتالیکن ان میں بھی ریشہ پڑنے کے خاصے امکانات ہوتے ہیں۔ایسے زخم اندر سے ٹوٹی ہڈی کی نوک سے بھی ہو سکتے ہیں۔

# گولی لگنا

ایسے زخم بھی پنگجر کی طرح ہو سکتے ہیں،لیکن ان میں اگر خون کی رگیں یا اندرونی اعضاء بھٹ جائیں تو خون کا فی بہہ سکتا ہے، ان زخموں کو صاف کر کے صاف پٹی کردیں اور ہسپتال سے با قاعدہ علاج کے لئے فوری رابطہ کریں۔

# خنجریا تیزدهار آلے کا زخم

ایسے زخم بھی پنگجر کی طرح ہوتے ہیں، لیکن ان میں اگر آلہ جسم کے اندر موجود ہو تواہے نکالنے کی ہرگز کوشش نہ کریں بلکہ اس کے گردشکام پٹی کر کے متاثرہ

شخص جلداز جلد ہسپتال منتقل کریں۔

## زخموں کے بارے میں هدایات

ا۔ قابویانا (Control)

لینی پہلے خون کے بہنے پر قابوپائیں۔ بیہ عام طور پر خون بہنے والی جگہ پر د باؤد بینے سے کیا جاسکتا ہے۔

(Clean) منفائی ۲۰

لیمنی زخم کو انجھی طرح سے آلودگی سے صاف کریں۔ابیا کرنے کے لئے بہتر ہے کہ پہلے صاف کھلے پانی سے زخم کو انجھی طرح سے دھودیں اور پھر جراثیم گش (اینٹی سپیل) سلوشن سے صاف کریں۔

## رد کرنا (Close) بند کرنا

زخم اگر صاف ہو تو اس کے کنارے ملاتے ہوئے اسے بند کرنے کی کوشش کریں۔اگرزخم صاف نہ ہو تواہیے بند کرنے کی کوشش نہ کریں۔

(Cover) ڈھانینا (

زخم کو موزوں طریقے سے صاف پٹی سے ڈھانپ کرتھوڑاسا کھچاؤر کھتے ہوئے پٹی باندھیں۔ بہتر ہے کہ لچکداریا کچھاؤ والی پٹی (crepe bandage) استعمال کریں۔

# بعد کی دیکھ بھال اور طبی امداد

ماسوائے ملکے بھلکے زخموں کے ڈاکٹر اور ہسپتال سے فوری رجوع کرنا چاہئے۔ اگر آپ کوچوٹ کی شدت کے بارے میں پورایقین نہ ہو تومشورہ حاصل کریں۔

### چوٹ کے علاج کے اصول "RICE" Rest برف کی ٹکور کرنا lce مناسب دباؤ کے ساتھ کچھاؤوالی پٹی Compression متاثره حصے کواو نجار کھنا Elevation ضروری مدایت: کسی بھی صورت میں تازہ چوٹ پر گرمائش دینے سے گریز کریں کیو نکہ اس سے سوجن میں مزیداضا فیہ ہو گا۔ یٹی کرنر کا طریقه سادہ پٹی کی بجائے کچکداریا تھےاؤوالی پٹی استعمال کریں۔ بیرسوجن کو قابو میں رکھے گی اور چوٹ کی پکڑ کا کام بھی دیے گی، مثلاً موج۔ یٹی چوٹ سے دور جھے پرلگاناشروع کریں۔ یٹی کی کنگراندازی یا پیڑ کریں۔ یٹی کو چکر دیتے وقت بٹی کا آ دھایا کچھ حصہ پچھلے چکر پر آنے دیں۔ -12 آخر میں بٹی کو بند کرنے کے لئے گرہ کی بجائے ٹیپ سے بند کریں۔ پٹی کرنے کے اصول یٹی کا مقصد خون کا بہاؤر و کناہے ورنہ اس کا کوئی فائدہ تہیں۔اس مقصد کے لئے مناسب کچھاؤ کے ساتھ پٹی استعال کریں۔ یٹی کا جراثیم سے یاک پاصاف ہونا ضروری ہے۔ تمام زخم کو ڈھانپ دیں بلکہ زخم کے آس پاس کا پچھ حصہ بھی پٹی میں - 1

شامل کریں۔

۳۔ ایک بارپٹی لگا کراہے مت ہٹائیں۔اگر زخم پر لگی پٹی خون سے بھر جائے تواس کے اوپر مزید پٹی کر دیں۔

۵۔ پٹی بہت کس کے نہ کریں۔اس کی وجہ سے خون کی گردش رک سکتی ہے۔
اگر پٹی کسی ہوئی ہو تو ہاتھ یا پاؤں کی انگلیاں سوج جائیں گی اور انہیں
ہلانے میں در دہوگا۔ایسی صورت میں پٹی ڈھیلی کر دیں۔

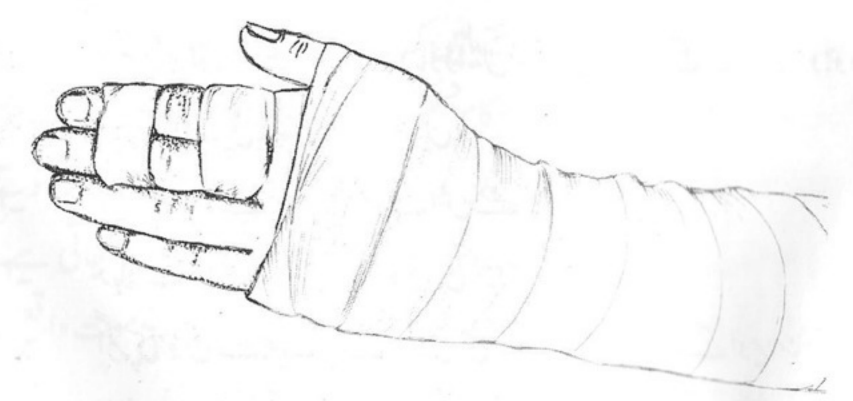
۲۔ پٹی اتنی بھی ڈھیلی نہ کریں کہ وہ پکڑ ہی نہ کرے اور او پریانیچے سرکتی رہے۔

ے۔ پٹی کے لمباور لٹکتے ہوئے سرے نہ چھوڑیں۔

۸۔ جوڑ کے گرد بندھی پٹی حرکت کرنے پر اکھٹی ہوسکتی ہے،جس کی وجہ سے جکڑے جانے کاام کان ہے۔ اگر ایبا ہو تواسے کھول کر دوبارہ با ندھیں۔

9۔ پٹی سے ہاتھ یا پاؤں کی انگلیاں نہ ڈھانییں تاکہ انگلیوں کی رنگت سے خون کی گردش کااندازہ ہوتار ہے۔

ا۔ یی کوچوڑاکر کے باندھیں تاکہ اس میں جکڑا ہوااثرنہ آئے۔



ہتھ اور انگلیوں کی چوٹ کے لئے پٹی کرنے کا طریقه ۲۳

### چہارمباب

# خون کا بیاؤ اور صدمه (Shock)

اگرخون زیادہ بہہ جائے توجسم کے اعضاء اور پھوں کو در کار آئسیجن کی فراہمی کم ہو جاتی ہے۔ اگرخون کا بہاؤ شدید ہو تو اس کے نتیج میں (shock) صدمہ اور بالآخر موت واقع ہوسکتی ہے۔خون کا بہاؤ بیر ونی ہو سکتا ہے مثلاً کئے ہوئے حصے سے یا اندرونی (مثلاً پیٹ میں چوٹ لگنے سے تلی، گر دے یا جگر پھٹ جانے سے )۔خون کا بیراؤ تو واضح ہوتا ہے لیکن اندرونی بہاؤکی جانچ کے لئے متاثرہ خص کا فور کی جائزہ لیناچا ہے۔ اور کیڑوں کے نیچ بھی چیک کرناچا ہے۔ نبض کا متاثرہ خص کا فور کی جائزہ لینا پن عام طور پر اس بات کی علامت ہوتے ہیں۔

# خون بہنے کا علاج

خون بہنے کو شدت کے مطابق مندرجہ ذیل مختلف اقدامات سے روکا جاسکتاہے۔

- ا۔ زخم پر براہِ راست ہاتھ سے دباؤڈ الیں اور اس مقصد کے لئے اگر موجود ہوتوں موتوں ہوتوں سے اللہ استعال کریں۔ ہوتو صاف پٹی یا پیڈاستعال کریں۔
  - ۲۔ زخم پر دباؤدیتے ہوئے جسم کے اس حصے کواونچا کر دیں۔
    - س۔ دباؤ کے ساتھ مناسب کسی ہوئی پٹی کر دیں۔
- ۳۔ اگریٹی خون سے بھیگ جائے تو پہلی پٹی کو کھولے بغیراسی کے اوپر مناسب دباؤ سے مزیدیٹی کر دیں۔

۵۔ اگر مندرجہ بالا اقدامات سے خون نہ رکے تو بازویا ٹانگ کے پریشر پوائٹٹ پر دباؤدے کربھی خون کوروکا جاسکتا ہے۔

۲- اگران میں سے کی اقدام سے خون کے بہنے پر قابونہ پایا جاسکے، مثلاً بازو
یاٹانگ کا بری طرح کیلے جانے کی وجہ سے ہر طرف سے خون کا بہنا تو
اتخری حربہ متاثرہ ھے سے تھوڑااو پر کس کرکم از کم دوائج چوڑا کیڑایا پیُ
باندھ دیں۔اس مقصد کے لئے رسی یا تاروغیرہ کا استعال ہرگزنہ کریں۔
ایسے بندھے ہوئے ھے کوایک گھنٹے سے زیادہ بندھا ہوانہ چھوڑیں ورنہ
وہ عضوضائع ہو سکتا ہے۔

2۔ متاثرہ شخص کو جلداز جلد ہسپتال منتقل کریں۔اگر زخم ہلکا بھی ہو تواس کاعلاج ضروری ہے تاکہ زخم میں ریشہ نہ پڑجائے۔
اگر متاثرہ شخص کاخون زیادہ بہہ جائے تواس کی وجہ سے وہ صدمے میں جا سکتا ہے۔

#### (Shock) مىدمه

صدمہ الی حالت کو کہتے ہیں کہ جب ضروری اعضاء کوخون کی فراہمی کم ہو جائے۔خون کاسب سے اہم کام جسم کو آئسیجن پہنچانا ہو تاہے۔ اگر جسم کے اہم اعضاء خصوصاً دماغ اور دل کو آئسیجن پوری نہ ملے تو ان کے افعال متاثر ہوتے ہیں اور دماغ کے کام میں رکاوٹ کی وجہ سے بے ہوشی طاری ہو جاتی ہے۔ اگر مریض کو فوری طور پر اور مناسب طبی امداد نہ فراہم کی جائے تو موت واقع ہو سکتی ہے۔

جسم خون کی گردش میں کمی کو تین طریقوں سے پورا کرنے کی کوشش کرتاہے۔

ا۔ جلدسے بقیہ خون لے کراس کا بہاؤاہم اعضاء مثلاً دماغ کی طرف کرتا ہے۔
۲۔ سانس لینے کی رفتار میں اضافہ کر کے خون میں زیادہ سے زیادہ آئسیجن شامل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔
سامل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔
سے دل کی دھڑکن کو تیز کرتا ہے تا کہ خون تیزی سے گردش کرے۔

#### تشخيص

ہوش وحواس پراٹرات ہلکی غنودگی سے لے کر گہری ہے ہوشی کی صورت میں ہو سکتے ہیں جس میں متاثرہ شخص ہر چیز سے بے خبر ہوتا ہے۔ ابتدائی طبی امداد میں ہے ہوشی اور ہوش میں امتیاز کے لئے متاثرہ شخص کو آہستہ سے ہلائیں اور اس سے اس کا حال دریافت کریں۔ صدمے کی عمومی وجوہات میں خون یا پانی کا بہت زیادہ اخراج، دل کا دورہ، ہیٹ سٹروک، شدید زخم، سرکی چوٹ، زہرخور دنی، مرگ، وبنااور ذیا بیٹس کی وجہ سے خون میں شوگر کی مقدار کا حدسے کم ہونایا بڑھ جاناوغیرہ شامل ہیں۔

## صدمے کی علامات

اضطراب اور بے قرار ہونا این آنا اسلام کا ٹیز چلنا اور زر دیڑنا این کا ٹیز چلنا این کا ٹیز چلنا این کا ٹیز چلنا این کا کمز ور ہونا اور ٹیز چلنا این کمز ور ہونا اور ٹیز چلنا این کمز ور کی اور غنودگی طاری ہونا

# مدمے کی تدابیر

را۔ متاثرہ خص کوسیدھالٹائیں اوراس کی ٹائلیں اونجی کردیں۔
متاثرہ خص کے سانس کی رکاوٹ کو دور کریں۔
متاثرہ خص کے سانس کی رکاوٹ کو دور کریں۔
سانس اور دل چلنے کے عمل کو قائم رکھنے کے لئے موز وں اقدامات کریں۔
میں ختی خص کا معائنہ کریں اور شدید زخموں کا فور کی علاج کریں۔
میں شخص کو تسلی دینا۔
میں شخص کو تسلی دینا۔
میں شخص کو تسلی دینا۔
میں شخص کو تو اسے بچھ بھی کھانے یا پینے کے لئے نہ دیں۔
میں شخص کو توری طور پر ہسپتال لے جائیں۔
میاثرہ خص کو توری طور پر ہسپتال لے جائیں۔

# پنجم باب

# مصنوعی سانس دینے کا طریقه

مصنوعی سانس (rescue breathing) دینے کی ضرورت اس وقت پڑتی ہے جب متاثرہ شخص کے دل کی دھڑکن تو موجود ہو گروہ سانس نہ لے رہا ہو۔
سانس بند ہونے کی صورت میں مصنوعی طور پر سانس دینے کے مختلف طریقے استعال ہو چکے ہیں، جن میں منہ کے راستے سانس دینے والا طریقہ (سوائے مشینول کے) سب سے زیادہ کارگر ثابت ہوا ہے۔ اس طریقے سے طبی امداد فراہم کرنے والا شخص متاثرہ شخص متاثرہ شخص کے بھیچھڑوں میں اس کے منہ کے راستے ہوا بھر تاہم کر اگر متاثرہ شخص سانس کے قراہمی منہ کے راستے سانس کی فراہمی سانس کے وزیر پڑگیا ہو تواس طریقے سے سانس کی فراہمی ہو کوئی نقصان نہیں ہوتا بلکہ اگر سانس کمزور پڑگیا ہو تواس طریقے سے سانس کو بحال رکھنے میں مددماتی ہے۔ یہ طریقہ ہر عمر کے متاثرہ شخص میں استعال کیا جا سکتا

مصنوعی سانس دیناا کثرنا گوار فریضه محسوس ہوتا ہے لیکن بیریادر کھیں کہ بیر کسی کی زندگی اور موت کاسوال ہے اگر کوئی قباحت ہوتو ماسک بار ومال کااستعال کر سکتا ہے ، اس صورت میں منہ کو سکتے ہیں۔ بعض او قات متاثرہ شخص قے بھی کرسکتا ہے ، اس صورت میں منہ کو ایک جانب موڑ دیں اور صاف کر کے اگر دوبارہ ضرورت ہوتومصنوعی سانس دینے کاعمل شروع کریں۔ ایسی صورت میں جب منہ کے ذریعے سانس نہ دیا جاسکے تو ناک کے راستے بھی سانس دیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ناگوار محسوس ہونے والے ناک کے راستے بھی سانس دیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ناگوار محسوس ہونے والے

اس فریضے کواللہ کابی فرمان یادر کھتے ہوئے انجام دیں:۔"جس نے ایک جان بچائی اس نے گویا پوری انسانیت بچائی"

# سانس چیک کرنے کا طریقه

یہ جاننے کے لئے کہ متاثرہ شخص سانس لے رہاہے یا نہیں اس کے لئے چھاتی کو دیکھیں، ہوا کی سنسناہٹ کو مشنیں اور ہوا کو ناک اور منہ کے پاس محسوس کرنے کی کوشش کریں۔ آپ کو نُحر ، غُول غُول ، کراہٹوں یا سیٹی کی آ واز سنائی دے سکتی ہے۔ اگر سیٹی کی آ واز آرہی ہو تواس کا مطلب ہے کہ سانس کے راستے میں کوئی رکاوٹ موجود ہے۔

# سانس کا راسته بند هونے کی وجوہات

اس سے پہلے کہ آپ مصنوعی سائس دینا شروع کریں ہے ہے حد ضروری ہے کہ آپ اس بات کی تصدیق کرلیں کہ سائس کا راستہ (airway) بعنی منہ، حلق وغیرہ میں کوئی چیز پھنسی تو نہیں ہوئی۔ رکاوٹ کی وجوہات میں زبان کا پیچھے کی جانب گر کر گلے کو بند کر دینا، گلے میں سی چیز کا اٹک جانا، گلے کی چوٹ یا گلے کے پھوں کی سوجن وغیرہ ہوسکتی ہیں۔

اگر گلے میں کوئی رکاوٹ ہو تو پہلے اسے فور اُدور کرنے کی کوشش کریں تاکہ سانس کی پھیپھڑوں تک رسائی ہو سکے۔

# ر کاوٹ دور کرنے کے طریقے

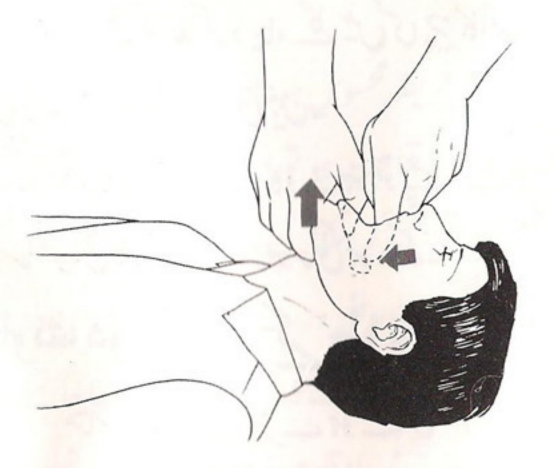
۔ متاثرہ شخص کے کھڑ ہے ہونے کی صورت میں اس کے پیچھے کھڑے ہو کرایک ہاتھ کی مٹھی پیٹے کے درمیان میں رکھیں اور دوسرے ہاتھ کو مٹھی

پررکھتے ہوئے پیٹ کو اوپر کی جانب زور سے دباتے ہوئے جھنگے دیں
جب تک کہ متاثرہ خص گلے میں پھنسی ہوئی چیز نکال نہیں دیتا۔

۱ اگر متاثرہ خص بے ہوش ہویا لیٹا ہوا ہو تواس کے پیٹ کے درمیان میں
دونوں ہتھیلیاں کھیں اور اوپر کی طرف دباتے ہوئے پانچ بار جھنگے دیں
پھرسانس چیک کریں۔

۱ گر کوئی چھوٹا بچہ ہو تو اُسے اپنے ہاتھ میں اُلٹا بکڑتے ہوئے تیزی سے
کمریریا پچ تھیکیاں دیں۔

گلے میں پھنسی رکاوٹ دور کرنے کاطریقنہ



منه میں پڑی رکاوٹ کو نکالنے کا طریقنہ

رکاوٹ دور کرنے کا طریقه

س۔ ان طریقوں کو انجام دینے سے پہلے اور بعد میں آگر کوئی چیزمنہ میں موجود ہویا ایسا کرنے سے وہ چیزمنہ میں آجائے تواسے نچلے جبڑے اور زبان کو پکڑتے ہوئے دوسرے ہاتھ کی انگلی سے نکالیں۔



ا۔ سر پیچھے کی جانب کریں اور منہ کھولتے ہوئے مٹھوڑی اٹھائیں۔



۲۔ناک کوبند کرتے ہوئے منہ پرمنہ رکھ کے زور سے سانس دیں۔



۳۔ ایک منٹ میں بارہ بار سانس لے کر دوبارہ نبض اور سانس چیک کریں اگر سانس بحال نہیں ہوا تو میں عمل دہرائیں۔

مصنوعی سانس دینے کا طریقه

# مصنوعی سانس دینے کا طریقه اور مراحل

اگر متاثرہ مخص سانس نہیں لے رہاتو پہلے گردن کے گرد ننگ کپڑوں کو ڈھیلا کریں اور فوراً مندر جہ ذیل طریقے سے منہ کے ذریعے مصنوعی سانس دینا شروع کریں۔

ا۔ اس کے لئے گردن اور کمرمیں خم لائے بغیرا حتیاط سے پیٹھ کے بل لٹادیں۔

۲۔ پھرہاتھ کی انگلیوں کی مدد سے نجلے جبڑے کو پیچھے سے آگے کی طرف کھینچیں اور انگوٹھے کو ٹھوڑی پرر کھتے ہوئے منہ کو کھولیں۔

س۔ گردن کو جھانے یا گھمانے سے گریز کریں۔

ہے۔ پھر منہ میں انگلی پھیر کر اس بات کا اطمینان کرلیں کہ سانس کا راستہ کھلا

ہے اور اگر کوئی رکاوٹ ہو تو پہلے اسے دور کریں۔

۵۔ پھرآپ جلداز جلد گہراسانس لے کرروک لیں۔

۲۔ متاثرہ شخص کے منہ سے منہ کوا چھی طرح ملا کربند (seal) کریں۔

ے۔ ناک کودوسرے ہاتھ کی انگلیوں سے بند کریں۔

۸۔ اپناسانس پورے زور سے متاثرہ شخص کے منہ میں پھونک دیں اور ایسا

کرتے ہوئے اپنی آنکھوں ہے اس کی چھاتی کو پھیلتا ہوادیکھیں۔

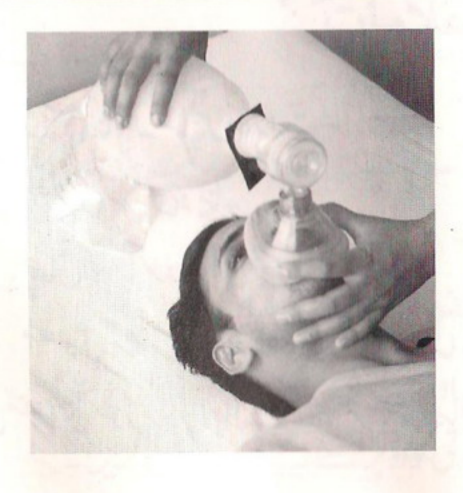
9- پھر منہ اٹھا کر یہی عمل جلد از جلد دہرائیں۔

۱۰۔ مصنوعی سانس کا بیمل ایک منٹ میں دس سے بارہ مرتبہ انجام دینے کی کوشش کریں جب تک کہ متاثرہ شخص کاسانس بحال نہ ہو جائے۔

مصنوعی سانس دینے کے دوران پیش آنے والے مسائل

سانس دیتے وقت اس بات کا اطمینان کرلیں کہ ہونٹوں سے بنائی گئی

seal سے اور کہیں سے ہوا خارج تو نہیں ہو رہی۔اس بات کا بھی اطمینان کر لیں کہ آپ کا سانس بغیر کسی مشکل کے اندر جارہاہے۔اگر سانس دینے میں کوئی مشکل پیش آرہی ہو تواس کا مطلب ہے کہسی جگیہ پر کوئی نہ کوئی رکاوٹ ہے اس لئے پہلے اسے دور کریں۔ بچوں میں اپنا منہ اُن کے منہ اور ناک دونوں پر بیک وقت رکھ کر بھی سانس دے سکتے ہیں۔ قے آنے کی صورت میں متاثرہ شخص کامنہ ایک جانب موڑیں اور قے کوا چھی طرح منہ سے صاف کرلیں، تاکہ بیرسانس لینے کے عمل میں رکاوٹ پیدانہ کرے یا پھیپھڑوں میں نہ چلی جائے۔ مخضراً متاثرہ شخص کواگر منہ کے ذریعے مصنوعی سانس نہ دیا جاسکے تواس کے علاوہ ناک کے ذریعے، بچول میں بیک وقت ناک اور منہ کے ذریعے اور ماسک کے ذریعے بھی مصنوعی سانس فراہم کیا جاسکتا ہے۔ متاثرہ شخص کے سانس کے راہتے کو بحال رکھنے کے لئے ائیروے (Airway) بہت مفید آلہ ثابت ہو تا ہے۔ایسے موقع پرمصنوعی سانس دینے کے لئے اگر ماسک اور امبوبیگ موجود ہول توبہ بے حد کارآ مد ثابت ہو سکتے ہیں۔



امبوبیک کی مدد سےمصنوعی سانس دینے کا طریقنہ

# ششم باب

# مصنوعی سانس اور دل چلانے کا طریقه

مصنوی سانس اور دل کو چلانے (C.P.R) کی ضرورت اس وقت پڑتی ہے۔ جب کسی متاثرہ شخص کے سانس لینے کا عمل اور دل دونوں رک جاتے ہیں۔ یہاں ایک تربیت یافتہ طبی امداد دینے والاز ندگی اور موت میں فرق ڈال سکتا ہے۔ یہ سب چند منٹوں کا کھیل ہے، کیو نکہ اگر فوری طور پرجسم کے اہم اعضاء مثلاً دماغ کو خون کی گردش نہ ملے تو نا قابل تلافی نقصان ہو سکتا ہے۔ اس لئے ایسا شخص اگر بعد میں ہسپتال پہنچ بھی جائے تو دماغ کے نقصان کی وجہ سے دل اور سانس چلنے پر بعد میں ہسپتال بہنچ بھی جائے تو دماغ کے نقصان کی وجہ سے دل اور سانس چلنے پر بھی نزیدہ لاش کی طرح ہوگا۔

اس طریقے میں باہر سے چھاتی کو دبانے کے ممل سے خون کی گردش کو بحال رکھاجا تاہے۔اس کا مطلب ہیہ کہ بیہ طریقہ شروع کرنے سے پہلے دل کی دھڑکن بند ہونے کا یقین کر لینا چاہیے۔مصنوعی سانس اور دل چلانے کے تین مرحلے ہوتے ہیں۔

ا۔ بیر بیتنی بنانا کہ سانس کاراستہ کھلاہے۔

۲۔ مصنوعی سانس دینا۔

س۔ جھاتی کو دباکر دورانِ خون روال کرنا۔

مصنوعی سانس دینے کا طریقہ ہم پہلے ہی بیان کر چکے ہیں۔اس لئے اس باب میں مصنوعی طور پر دل چلانے کے طریقے کو بیان کیا جائے گا۔

# دل کی دھڑکن کو چیک کرنے کا طریقه

یادر کھیں کہ اگر کسی متاثرہ شخص کادل کام نہ کر رہا ہو تواس کے دل کی دھڑکن سنائی نہیں دے گی اور نہ ہی نبض محسوس ہوگی۔ ہنگامی حالت میں محسوس کرنے کے لئے سب سے اچھی نبض گردن (carotid) کی ہوتی ہے، جو گردن کے در میان سانس کی نالی کے دونوں جانب محسوس کی جاسکتی ہے۔ نبض ہمیشہ دو انگلیوں کے پوروں کی مدد سے پانچ سینڈ کے لئے محسوس کریں اور اس بات کا فیصلہ کریں کہ نبض چل رہی ہے یا نہیں۔ گردن کی دونوں نبض بیک وقت چیک کرنے سے گررز کریں۔

اگرنبض موجود ہو تو گھوڑی کواونچااورگردن کو پیچھے کی طرف کھینچ کرتناؤدیے ہوئے منہ کے راستے سانس دینا جاری کھیں۔ سانس ڈیڑھ سینڈ کے لئے دے کر ہوا نکلنے کے لئے کچھ وقفہ دیں اور ہر دفعہ سانس دیتے وقت چھاتی کوغور سے دیکھیں کہ اوپر اٹھ رہی ہے یا نہیں۔ ہریا نچ سینڈ کے بعدسانس دینے کامل دہرائیں۔ سانس دے کرنبض چیک کریں اور اس بات کی یقین دہانی کریں کہ دل چل رہاہے۔ سانس دے کرنبض چیک کریں اور اس بات کی یقین دہانی کریں کہ دل چل رہاہے۔

دل بند هونے کی علامات

۔ نبض کا بند ہونا۔ ۲۔ سانس کے عمل کارک جانا۔ ہم۔ رنگت پیلی یانیلی پڑجانا۔ ۵۔ جسم کا ٹھنڈ ایڑ جانا۔

# دل چلانے کا مصنوعی طریقه

ا۔ متاثرہ مخص کو ہموار اور سخت جگہ پر کمر کے بل زمین پر لٹائیں۔ ۲۔ جھاتی کی درمیانی ہڑی کواو پر سے نیچے تک محسوس کریں۔

سی کو چھائی کی در میاتی ہڑی کے سچلے حصے پر رسیں۔	-100
دوسری منتقبلی کو بہا ہتھیلی پر رکھیں۔	-4
کہنی کو سیدھار کھتے ہوئے جسم کاوزن ڈالیں۔	_0
چھاتی کوڈیڑھ سے دوانچ تک دبائیں۔	_4
نوعی سانس اور دل چلانے کے اقدامات	مص
متاثرہ شخص کی ہے جسی کا یقین کرلیں۔	ار
اگر کوئی ردعمل نه ہو تو فور اً پیزنسی سروس کی مدد طلب کریں۔	٢
متاثره شخص کوسخت ہموار زمین پرسیدها لٹادیں۔	٣
سانس کاراستہ کھلا ہونے کی یقین دہانی کریں۔	-4
پانچ سینڈ کے لئے سانس اور نبض کودیکھیں ،محسوس کریں یا سنیں۔	_0
سانس محسوس نه ہو تو فوراً د وبارمصنوعی سانس دیں۔	_4
نبض نہ ہو تومصنوعی سانس دینے کے بعد بیدرہ بار دل چلائیں۔	_4
اس عمل کوایک منٹ میں چار بار انجام دینے کی کوشش کریں اور پھر پانچ	_^
سینڈ کے لئے دوبارہ سانس اور نبض چیک کریں۔	
جب تک تنفس اور دل کی د هر کن بحال نه ہو توبیمل جاری کھیں۔	_9
اگراس عمل کے دوران متاثرہ شخص حرکت کرے یا اچانک سانس لے تو	_1+
اس عمل کوروک کر گلے کی نبض چیک کریں کہ دل دھڑ کنا شروع ہواہے یا	
نہیں۔اگر دل کی دھڑکن واپس آ جائے لیکن سانس کاعمل ابھی کمزور ہو	
یا رنگت اجھی بھی نیلی ہو تومصنوعی سانس دینے کاعمل جاری کھیں۔	
اوپر دیا ہواطریقہ طبی امداد دینے والے ایک فرد کے لئے ہے۔اگر دوافراد	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$
·	

موجود ہوں تو پھر ایک فرد ایک بار سانس دے اور دوسرا فردیانج بار مصنوعی طریقے سے چھاتی کو دباتے ہوئے دل کو متحرک کرنے کی کوشش کرے۔اس عمل کو ا یک منٹ میں بارہ بار کرنے کی کوشش کریں۔ اپنی ذمہ داریوں کو وقتاً فوقتاً ہیں میں تبديل كرتے رہيں تاكه تھكاوٹ نه ہواوراس عمل كوزيادہ دير تك جارى ركھا جاسكے۔

## مصنوعی سانس اور دل چلانے کا تناسب

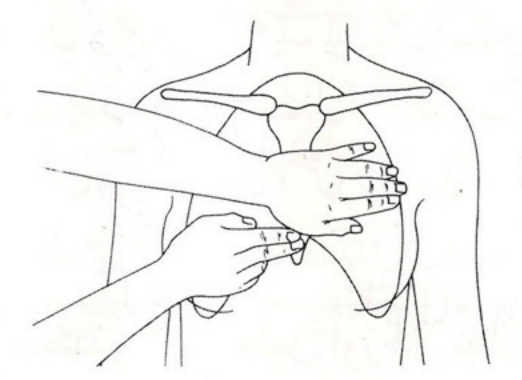
ایک امدادی فرد کی صورت میں دوسانس : پندره دباؤ

دوامدادى افرادكى صورت ميس ايكسانس : يانچ دباؤ

جب آپ کو یقین ہو جائے کہ متاثرہ خص کے دل کی د حراک نارمل ہوگئ ہے اور وہ بغیر سی رکاوٹ کے خود سانس لے رہاہے تواس کے سانس کے راستے کو کھلار کھنے کی یقین دہانی کریں اور کم و قفوں سے اُسے چیک کرتے رہیں۔

## چھاتی دباتے وقت پیش آنے والی مشکلات

بعض او قات اس طریقے سے پہلیوں کے ٹوٹنے کا اندیشہ ہوتا ہے کیکن چو نکہ بیمل زندگی بچانے کے لئے کیاجا تاہے لہذا ایسے خطرات مول لینے پڑتے ہیں۔ یہاں پر بہ بات یادر کھیں کہ سے طریقے سے .C.P.R کاعمل کرنے کے باوجود بھی بھار متاثرہ شخص کو بچایا نہیں جا سکتالیکن اس کے باوجود اس اہم عمل کو اپنی پوری کوشش کے ساتھ کرنا ہے حد ضروری ہے، کیونکہ ہمیں بینہیں معلوم کہ ہم کسے بچاسکیں گے اور کسے نہیں۔ بیمل اس وفت تک جاری رہنا جا ہیے جب تک کہ سانس اور دل کی دھڑکن واپس نہ آجائے یا یمل کرنے والایا والے مکمل طور پر نڈھال نہ ہو جائیں۔



C.P.R.

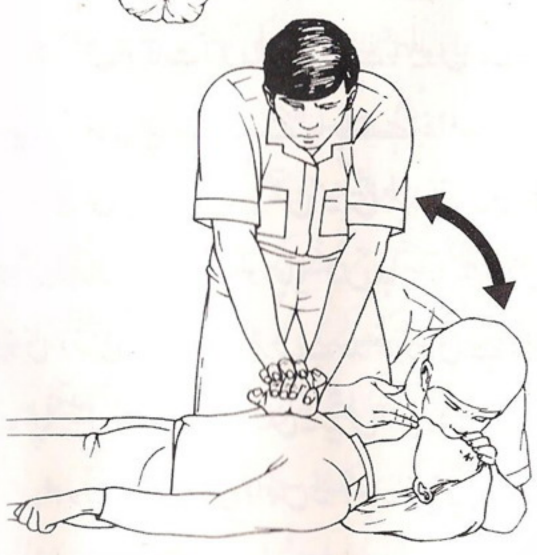
ا - ہاتھ کی ہتھیلی کو

سینے کی ہڈی کے نچلے

آدھے جھے پررمیں۔



۲۔ دوسر اہاتھ پہلے ہاتھ پر رکھیں ، کہدیاں بالکل سیرھی رکھیں۔



سے چھاتی جسم کے زور سے تقریباڈ بڑھ کے اپنی میں کے اپنی کے اپنی کا میں کے کا میں کے کا میں کا



۳۔ اس طرح چار مرتبہ کرنے کے بعد پانچ سینڈ کے لیے نبض اور سانس چیک کریں۔



۵۔ اگر سانس اور نبض نہیں چل رہی تو اوپر والاعمل دہرائیں

## مصنوعی سانس اور دل چلانے کے طریقے

# بچوں میں C.P.R. کا عمل

بچوں میں بھی یہی ممل کیا جائے گا، لیکن مصنوعی سانس دیتے وقت منہ بچے کے ناک اور منہ دونوں پر آسکتا ہے اور چھاتی دباتے وقت بچے کی عمر کے مطابق صرف ایک ہاتھ یا کچھانگلیوں کی ہی ضرورت ہو گی۔اس عمل کو بچوں میں زیادہ تیزی سے انجام دیا جاتا ہے، کیونکہ بچوں میں بڑوں کی نسبت دل کی دھڑکن اور سانس لینے کی رفتار زیادہ ہوتی ہے۔

## بے ہوش شخص کی دیکھ بھال

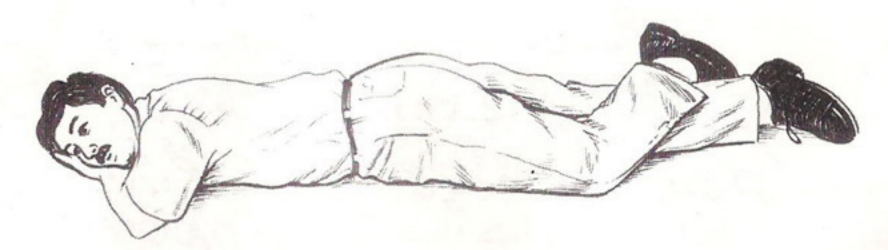
اگر متاثرہ شخص کادل اور سانس لینے کاعمل بحال ہو جائے کیکن پھر بھی وہ غنودگی کی حالت میں ہویا ہے ہوش ہو تواسے ہمیشہ کروٹ کے بل لٹائیں، تاکہ اگر قے آ جائے تو وہ سانس کی نالیوں میں نہ جاسکے۔ایسے شخص کو سخت نگرانی میں رکھیں اور اگر ممکن ہو تواسے اکیلانہ چھوڑیں کیونکہ جب تک وہ ہوش میں نہیں آ جاتا تب تک سی وقت بھی دوبارہ سانس یادل بند ہونے کا خطرہ لاحق رہے گا۔

## ایک جانب کروٹ دینے کا طریقه

- 🖈 متاثرہ شخص کی ٹائگوں کوا کھٹا کرلیں۔
- ازوؤں کودونوں جانب سیدھار تھیں۔
- امدادی کارکن اب ایک ہاتھ کندھے اور دوسرے ہاتھ سے ٹائگوں اور کے کارکن اب ایک ہاتھ کندھے اور دوسرے ہاتھ سے ٹائگوں اور کو لیے کو پکڑے۔
  - اب امدادی کارکن متاثر شخص کواپنی طرف کروٹ دلائے۔
- کروٹ دیتے وقت اس بات کا خیال رکھیں کہ گردن اور کمر میں خم نہ آنے مائے۔
  - اکروٹ کسی جانب پرجھی دی جاسکتی ہے۔
- اور اوپر کروٹ دینے کے بعد متاثرہ شخص کی نجلی ٹانگ سیدھی کر دیں اور اوپر
- والاہاتھ سرکے بینچے رکھ کے سراونچا کر دیں ، جیسا کہ تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ اس عمل کے لئے دوسرے فرد کی مدد لینے میں بہتری ہے۔



کروٹ دینے کا طریقه (ایکہ اتھ کندھے اور دوسراٹاگوں اور کو لیے پردکھ کرکروٹ دلائیں)



مستحکم سائیڈ پوزیشن (کروٹ) (اگر بے ہوش مریض کواکیلے چھوڑنا ہو تواسے سی ایک جانب کروٹ دلائیں تاکہ اگروہ نے کرے تواس کی وجہ سے اس کے سانس کاراستہ بندنہ ہو)

## بفتم باب

# فریکچر کی تدابیر

فریکچر ہڈی کے ٹوٹے کو کہا جاتا ہے۔ یہ براہ راست ضرب لگنے یا کسی عضو کے مڑنے کی وجہ سے ہوسکتا ہے۔ ٹوٹی ہوئی ہڈی کی نوک کی وجہ سے جسم کے دوسر نے جھے، مثلاً اعصاب، خون کی نالیاں اور اندرونی اعضاء کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ یہ نوکیس جلد میں سوراخ کر کے باہر بھی آسکتی ہیں یا چوٹ سے ہی جلد اور دوسر نے اعضاء کو بھی نقصان پہنچ سکتا ہے۔ جس سے انفیکشن پھیلنے اور زخم کے خراب ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔

### تشخيص

ا۔ چوٹ لگتے ہوئے ہڑی ٹوٹنے کی آواز سنائی دے سکتی ہے۔

ا۔ چوٹ کی جگہ پر شدید درد ہوتا ہے، لیکن اگر باقی چوٹوں کی وجہ سے متاثرہ شخص کے حوش و حواس پراثر ہوا ہو تو بیہ ضروری نہیں کہ وہ درد محسوس بھی کرے۔

س۔ جسم کے متاثرہ جصے کو ہلانا جلانامشکل ہوتا ہے، ایبا کرنے سے درد مزید شدید ہو جاتا ہے اور ٹوٹی ہڈیوں کی آپس میں رگڑ سے آواز پیدا ہو سکتی ہے۔

سم اکثراو قات چوٹ کے مقام پر سوجن یا ٹیڑھا پن پایاجا تاہے۔

۵۔ اگر ہٹری جوڑیااس کے قریب سے ٹوٹی ہو توانیس رے کے بغیر جوڑ کے نظیر جوڑ کے نظیر کا تشخیص مشکل ہوتی ہے۔

W. F.

## طبی امداد کے اقدامات

- ا۔ ہاتھ بایاؤں کا وہ حصہ جو زخموں سے دور ہو وہاں سے خون کی گردش کو نبض،رنگ اور حرارت کی مدد سے جانجیں۔
- ۲۔ مناسب کھپاؤ دیتے ہوئے بازو یا ٹانگ کو صحیح پوزیش میں لے آئیں۔
  کھپاؤ کی مدد سے خون کی نالیوں اور نسوں کا ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کے تیز
  کناروں کے در میان آکر نقصان پہنچنے کاخد شہم سے کم ہوجائے گا۔
- س۔ تصحیح پوزیشن میں لانے پرخون کی گردش کاد وبارہ اندازہ لگائیں۔اگرخون کی گردش کاد وبارہ اندازہ لگائیں۔اگرخون کی گردش کاد وبارہ کی گی والی پوزیشن میں لے آئیں۔ کی گردش متاثر ہو تواہدے دوبارہ پہلی والی پوزیشن میں لے آئیں۔
  - ٣- نظے ہوئے جوڑوں کو چڑھانے کی کوشش نہ کریں۔
- ۵۔ اگر بیرونی زخم موجود ہوں تو انہیں صاف اور خشک پٹی یا کیڑے کے ساتھ ڈھانپ دیں۔
- ۲۔ ٹوٹے ہوئے جھے کو کم سے کم حرکت دیں، جس کے لئے کسی بھی سخت چیٹی وغیرہ کااستعال کیا جاسکتا ہے۔
- ے۔ اگر حصہ (بازویا ہاتھ) ہے تواسے گلے سے باندھی پٹی (sling) کی مدد سے سہارا دیں۔
- ۸۔ ٹانگوں، ٹخنوں، پاؤل یا گھٹنوں میں فریکچر کی صورت میں زخمی حصے کو تختیوں وغیرہ کی مددسے ساکت کر دیں اور اگر کچھ بھی میسر نہ ہو توزخمی ٹانگ کو نارمل ٹانگ سے باندھ دیں۔ پٹی کے اندراور ٹانگوں کے درمیان پیڈ رکھیں، تاکہ زخمی حصے پر دباؤ کم پڑے۔
- ال طرح کے ساکت کئے گئے، عضو کواونچا کر کے رکبیں تاکہ در داور

سوجن کم ہو۔

ا۔ صدے کی علامات موجود ہوں توان کاعلاج کریں۔

اا۔ متاثرہ تضخص کو جلد از جلد ہسپتال لے جانے کا نظام کریں۔

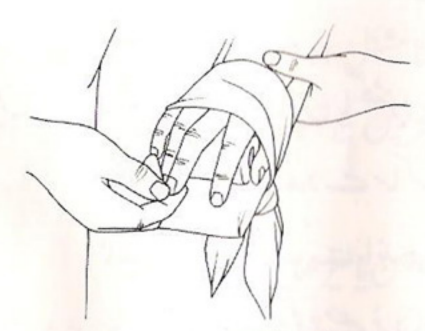
۱۱۔ اگریٹی والی جگہ سے آگے کا حصہ یعنی ہاتھ یایاؤں سوج جائیں یا نیلے ہو جائیں اورانگلیاں ہلانے میں در دہو تو پٹی فوراً ڈھیلی کر دیں ورنہ اس جھے میں خون کی گر دش رُک سکتی ہے ، جس کی وجہ سے جسم کا وہ عضوضا کتے ہو سکتا ہر

سا۔ زخمی حصے کوغیرضروری طوریرنہ ہلائیں۔

ا۔ زخمی کو کھانے پینے کے لئے بچھ نہ دیں، تاکہ بعد کے علاج یعنی آپریش میں مشکل نہ ہو۔



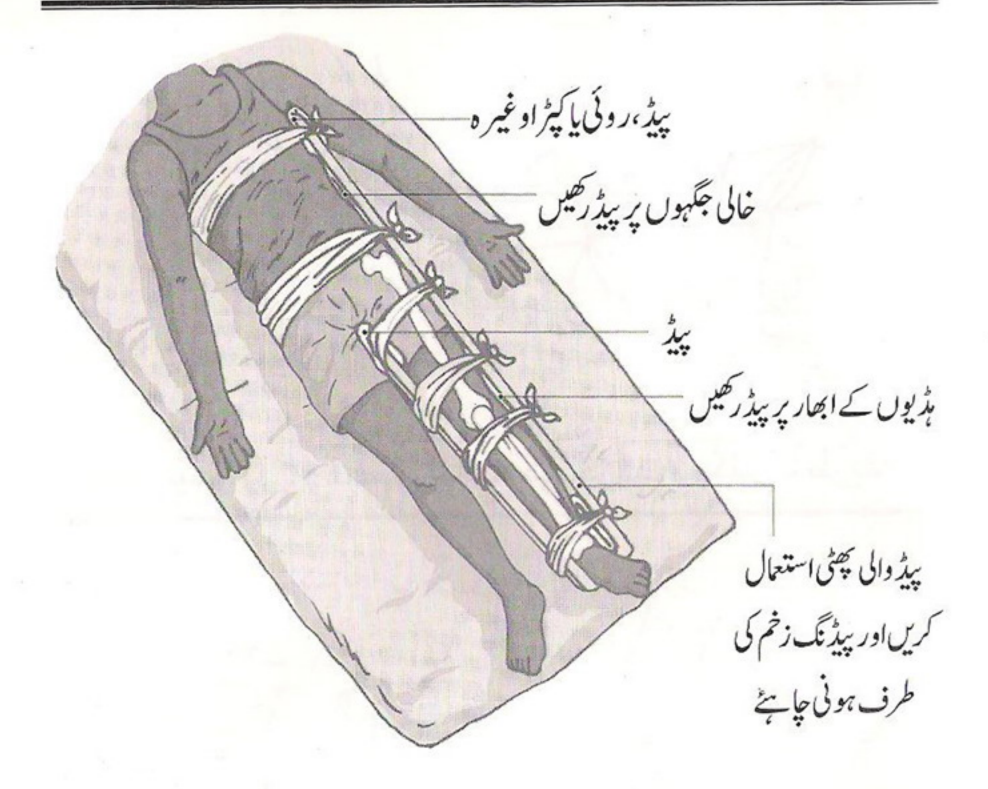
ا۔ زخمی صے کو حرکت سے رو کئے کے لیے اس کے اوپر اور نچلے صعے کی پکڑ کرتے ہوئے سخت چیٹی، گتہ، کا پی یا کتاب کی مدد سے باندھ دیں۔



۲۔ چھونے کی ش، گرمائش اور انگلیوں کی رگت کو پٹی باند ھنے سے پہلے اور بعد میں چیک کرتے رہیں۔ اگر تھوڑ اسا بھی شبہ ہو تو پٹی ڈھیلی کردیں۔

# بازو کی چوٹ کے لئے پٹی کا طریقه

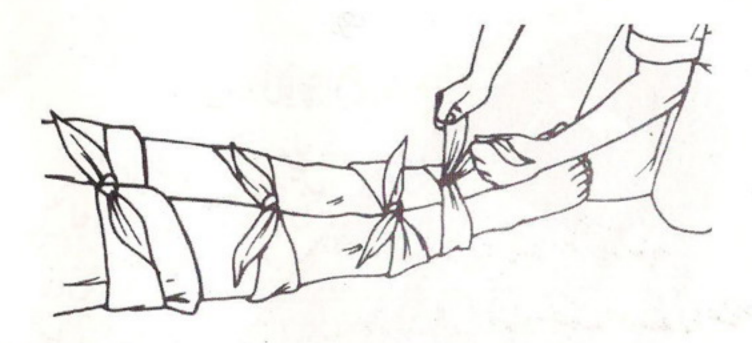
44



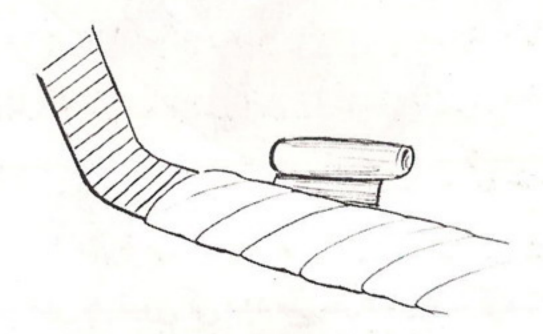
## کو لہے کی چوٹ میں چپٹیوں کی مدد سے حرکت روک کر منتقلی کی مثال



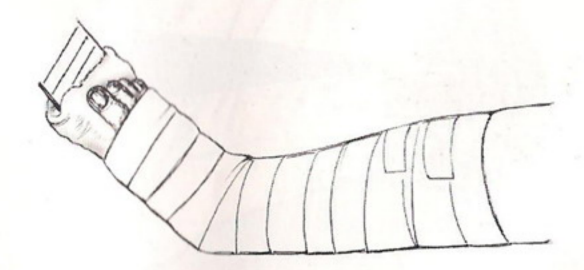
بازو کی چوٹ کے لئے پٹی کا طریقه



کچھ میسر نه مو نے پر ٹانگ کی حرکت روکنے کا طریقه



پٹی اور روئی کی مدد سے کریمروائر چپٹی تیار کرنے کا طریقه



ٹانگ کے فریکچر میں کریمروائر چپٹی کی مدد سے پٹی کا طریقه (ہمیشہ ہاتھ اور پاؤں کی انگلیاں ننگی رکھیں)

# مشتم باب

# (کمرکی چوٹ

کمرکی چوٹ سب سے زیادہ خطرناک چوٹ ثابت ہوسکتی ہے۔

حرام مغزیاد ماغ کے نقصان کی صورت میں دوبارہ ٹھیک ہونے کی صلاحیت نہیں ہوتی اس وجہ سے تھوڑی سی بے احتیاطی زخمی کو ساری عمر کے لئے مفلوج کر سکتی ہے۔ بے ہوش مریض کے لئے یہ تصور کریں کہ اسے کمرکی چوٹ ہے جب تک کہ ایکسرے (X-ray) یا مریض کے ہوش میں آجانے سے اس کی تصدیق نہ ہو جائے۔اگر تھوڑا سابھی شبہ ہو توجب تک کوئی ماہر ڈاکٹر اس کا معائنہ کر کے شُبہ دور نہیں کر دیتا، تب تک یہی تصور کریں کہ اسے کمرکی چوٹ گی ہے۔ کمرکی چوٹ عموماً حادثات، گرنے، لڑائی یا تشد داور کھیلوں کی وجہ سے لگ سکتی ہے۔

# کمرکی چوٹ میں بچاؤ کے اقدامات

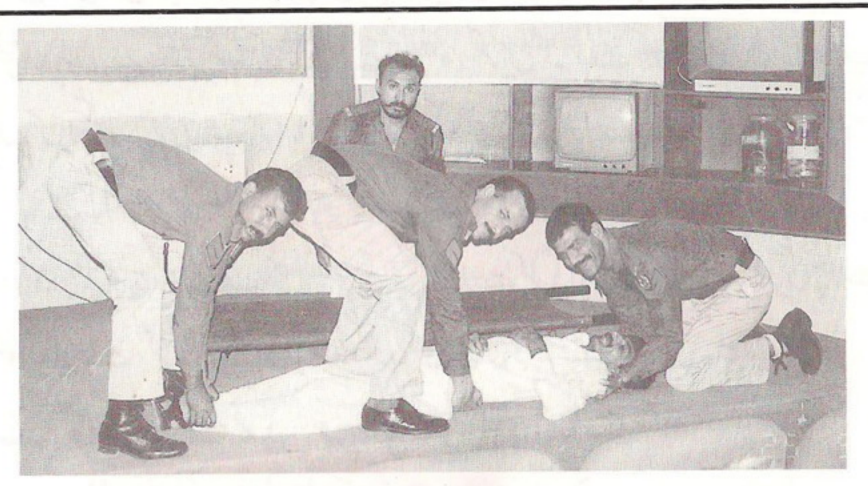
ا۔ ABC کومدِنظرر کھتے ہوئے گردن یا کمر کو بہت احتیاط سے موڑیں جھٹکا یاخم دینے سے پر ہیز کریں۔

۲۔ گردن اور کمر کامعائنہ کر کے دیکھیں کہ کہیں کسی جگہ در د تومحسوس نہیں ہو رہا۔ کمر میں خم یا ٹب، نیل، سوجن، زخم یا پیٹوں کا اکڑاؤ بھی کمر کی چوٹ کی نشاند ہی کریں گے۔

س۔ اس کے ہاتھ اور پاؤں کو فالج کے لئے دیکھیں اور اگر ہوش میں ہے، تو زخمی سے پوچھیں کہ کیاوہ آپ کے ہاتھ کے چھونے کومحسوس کرتا ہے

اورا پنے ہاتھ پاؤں ہلا سکتا ہے۔ مریض کے تعاون نہ کرنے کی صورت میں یا ہے ہوش ہو تواسے چٹکی کاٹ کرر دِعمل دیکھیں۔

ہوجہ معائنہ سائیڈ پر کروٹ دینے کے لئے پہلے اس کی ٹائکیں اکھٹی کر لیں اور پھرایک ہاتھ اس کے کندھوں پر اور دوسر نے ہاتھ سے ٹائکوں اور کو لیے کو سہارا دیتے ہوئے کروٹ دیں۔ اس بات کا خاص دھیان رکھیں کہ اس دوران کمراور گردن میں کوئی خم نہ آئے۔



ہے ہوش شخص کی منتقلی کا ایک طریقه (منتقلی کے دوران گردن یا کمرمیں ہرگزخم یا جھکاؤنہ آنے دیں)





گردن کی چوٹ کے مریض کے لئے کالر اور اسے پہنانے کا طریقه

# تنم باب

# زخمیوں کی منتقلی کا طریقه

ایم بین میں مریض کی منتقلی جائے حادثہ سے ایمبولینس اور پھر ہسپتال تک کرنی پڑتی ہے۔ اس مل کے دوران بہت ضروری ہے کہ اس بات کا خیال رکھا جائے کہ زخمی کو مزید نقصان نہ پہنچ۔ خاص طور پراگراسے کمریاگردن کی چوٹ لگی ہوئی ہے۔ اگر منتقلی کا طریقہ سے خے نہ ہو تواس سے زخمی کو مزید نقصان پہنچ سکتا ہے۔

## منتقلی کے چند اصول

اسانس اور دل کے چلنے کو یقینی بنائیں۔

اللہ میر خون کے بہتے پر قابویائیں۔

اليو الول كامعائنه كريل

ا چوٹ لگے ہوئے اعضاء کو حرکت سے روکیں۔

ان سب چیزوں کا اطمینان کر لیں اور پھر زخمی شخص کو ساکت لیمی صحیح کے است کے است کے است کے است کے است کے است میں منتقل کریں۔ کے ایمبولینس میں منتقل کریں۔

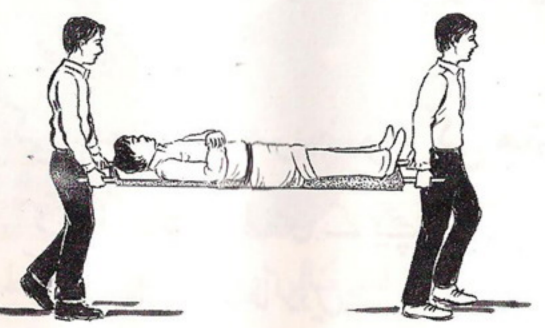
اس منتقلی کے دوران زخمی کوایسے اٹھائیں کہ اس کی کمراور گردن میں کوئی جھکاؤیا خم نہ آئے۔

# کمر کی چوٹ کے مریضوں کی منتقلی کا طریقه

ا۔ زخمی کو کروٹ دلا کراس کے پیچھے کوئی تختہ (سائز ۲۲ × ۱۸ انچ) رکھیں اور اُس کو سیدھا کر دیں۔

۲۔ سیدھاکرنے کے بعد مریض کو پٹوں یا بیلٹ کی مددسے چار جگہ سے
باندھ دیں۔ ہر، کندھے، کو لہے اور ٹانگیں باندھنے سے پہلے ہرکی دونوں
طرف کوئی سہارے رکھ دیں تاکہ گردن حرکت نہ کر سکے۔
س اس طرح زخمی کو مزید نقصان سے بچاتے ہوئے منتقل کیا جاسکتا ہے۔
ہ اگر مریض کو سٹر پچر پر ڈالنا ہو تو تب بھی اس طریقے سے اسے سیدھا
اٹھا ہے کہ کمریا گردن میں خم نہ آنے پائے۔ اس کے لئے عموماً تین سے
چارافراد کی ضرورت ہوگی۔
اگر آپ کے پاس افرادیا نتقلی کے لئے کوئی شیح انتظام نہ ہو تو بہتر ہے کہ
اگر آپ کے پاس افرادیا نتقلی کے لئے کوئی شیح انتظام نہ ہو تو بہتر ہے کہ
کمر کی چوٹ والے زخمی کوکسی مناسب جگہ رہنے دیں اور مدد کا انتظام کریں۔

ممبل کی مدد سے خود سٹر پچر بنانے کا طریقہ



متاثرہ شخص کی سٹر بچر کے ذریعے تعلی

## د ہم باب

# سر، پیٹ اور سینے کی چوٹیں

سر، پیٹ، سینہ یا جھاتی کی چوٹیں کندا تیز دھار والے آلات اورکسی چیز کے ٹکرانے سے لگ سکتی ہیں۔

معن کی چوٹ عام طور پرکسی کند آلے یا کسی سخت چیز کے ٹکرانے سے
لگ سکتی ہے، جس کے نتیجے میں سر کا کوئی حصہ پاکسستایاد ماغ کا حصہ باہرنکل سکتا
ہے۔ایسی صورت میں ان اعضا کو ہرگز اند رکرنے کی کوشش نہ کریں۔ صرف ایک صاف موٹی پٹی باندھ کر مریض کو فور اً ہسپتال نظل کرنے کا نظام کریں۔

مدبینے یا چھاتی میں اس طرح کا کئی چوٹ لگ جائے جس سے پہلی ٹوٹے کا امکان ہو یا کسی زخم میں ہوا کے خاریا ہونے سے آواز پیدا ہورہی ہویا مریض کو سانس کی د شواری ہو، توالیبی صورت میں بھی آلۂ ضرب یا کھینے والی چیز کو نکالنے کی کوشش نہ کریں۔ زخم والی جگہ پر مان پٹی باندھ کر مریض کو فوراً قریبی ہیں باندھ کر مریض کو دوراً قریبی ہیں باندھ کر مریض کو دوراً قریبی ہیں باندھ کر مریض کو دوراً قریبی ہیں باندھ کے کو نکال کر دیں۔

پیدھی کے اوپراگر کسی کند، تیز دھاریا کھینے والے آلے سے چوٹ لگ جائے، جس کے نتیج میں پیٹ کا کوئی اندرونی نضو باہر نکل آئے توالیمی صورت میں مصروب کے پیٹ سے ایسے آلات مثلاً بھریا چا قوہ غیرہ کو نکالنے کی کوشش نہ کریں۔ صرف زخم کے اوپر صاف پٹی باندھ کر بریض کو قربی ہسپتال میں پہنچانے کے انتظامات کریں۔ اگر سر، پیٹ اور سینے کا کسی بھی چوٹ والی جگہ سے خون جاری ہو تواس جگہ پر مناسب دباؤوالی صاف پاباندھ کر مریض کو کسی ڈاکٹر کے پاس جاری ہو تواس جگہ پر مناسب دباؤوالی صاف پاباندھ کر مریض کو کسی ڈاکٹر کے پاس باقر بہی ہسپتال میں منتقل کریں۔

## گيار جوال باب

# (جلنا اور اس کی تدابیر)

حرارت یعنی آگ یا گرم اشیاء کی وجہ سے جلناسب سے زیادہ عام شکایت ہے۔ اس کے علاوہ کیمیائی اجزاء، بجلی یا سورج کی شعاعوں سے بھی جسم جل سکتا ہے۔ سب سے پہلے جسم کی باہر والی جلد جلتی ہے اور اگر زیادہ جلا ہو تو جلد کی نجل سطح بھی جل جاتی ہے۔ جلنے کی وجہ خواہ بچھ بھی ہو جلنے کے علاج کی تدابیر یکساں ہیں۔ جسم کے جل جانے کو اس کی وجہ اور زخم کی گہرائی کی بناء پر تقسیم کیا جاتا ہے۔ جلنے کے زخم عموماً واضح ہوتے ہیں اور متاثرہ شخص شدید در د کی شکایت کرتا ہے لیکن بعض او قات شدید جلنے کے بعد جیران ٹن طور پر بہت کم در دمحسوس ہوتا ہے کیونکہ جلد اندر تک جل جاتی ہے اور در د کو محسوس کرنے والے اعصاب ضائع ہو کے جو تے ہیں۔

جب جسم کاکافی حصہ جل جائے توجسم میں موجود پانی کی مقدار میں کمی واقع ہو جاتی ہے، پانی کی کمی اور در د کی وجہ سے صدمے کی علامات ظاہر ہوسکتی ہیں۔

# جلنے کی تدابیر

ان تین اصولوں کو مدِنظرر کھتے ہوئے جلی ہوئی جلد کاعلاج کیا جاسکتا ہے۔

## ا۔ مزیدجلنے کوروکیں

مزید آتش زدگی سے روکنا، لینی آگ یا شعلوں کو بجھائیں اور متاثرہ شخص کو آگ زدہ جگہ ہے جلد از جلد نکالیں۔ آگ کے شعلوں سے متاثرہ شخص کو إد هر

اُدھر بھاگنے سے روکیں۔اس سے شعلے مزید ہوا لگنے سے بھڑک سکتے ہیں جو نقصان کا باعث بنتا ہے۔اگر مناسب بحصیں تواس کو زمین پر لٹا کر خود کو رول کرنے کے لئے کہیں۔

## ٢. جلے هوئے حصے کو ٹهنڈا کرنا

وافرمقدار میں جلے ہوئے جھے پر شخنڈ اپانی ڈالیں اور ممکن ہو تواس جھے کو بہتے ہوئے شخنڈ سے پانی میں ڈبودیں اور ۱۰ منٹ تک وہاں رکھیں، تا کہ اس جھے سے حرارت خارج ہو جائے۔وہ جھے جو پانی میں ڈوب نہیں سکتے، مثلاً منہ وغیرہ ان پر شخنڈ بے پانی میں بھیگا ہوا تولیہ یا کپڑا رکھیں۔

## ال جلے هوئے حصے کو ڈھانپیں

صاف پی یا کیڑے سے جلے ہوئے جھے کو ڈھانییں، تاکہ ہوا لگنے اور جرا نتیم بڑھنے سے بچایا جاسکے۔ جلے ہوئے جھے پرس کے پٹی ہرگزنہ کریں، بلکہ اسے ڈھیلار کھیں۔

## ضرورى هدايات

ے جلے ہوئے زخم پر کسی قتم کا تیل، کریم، لوشن یا ٹیوب وغیرہ ہر گزنہ لگائیں جب تک کہ جلا ہوازخم بہت چھوٹانہ ہو۔ایسی چیزیں لگانے سے حرارت کا اخراج رک سکتا ہے اور ریشہ بھی پڑسکتا ہے۔ یہ چیزیں در دمیں کمی کو بھی کوئی خاص آرام نہیں دیتیں۔ اگر کپڑے یاد گرمادے جلے ہوئے جسم کے ساتھ چیک گئے ہوں توان کو اتار نے کی کوشش نہ کریں۔ حرارت کی وجہ سے اُن سے جراثیم ختم ہو چکے اتار نے کی کوشش نہ کریں۔ حرارت کی وجہ سے اُن سے جراثیم ختم ہو چکے

ہوتے ہیں اس سے ان تواتار کے سے مزید تفضان کا خطرہ ہو گا۔	
اس سے پہلے کہ جلا ہواجسم یااس کا کچھ حصہ سوجنا شروع کر دے۔احتیاط	_٣
کے ساتھ انگوٹھیاں، گھڑی اور جبکٹ وغیرہ اتار دیں۔	
چھالوں کو ہرگزنہ پھوڑیں، کیونکہ اس سے جلد میں ریشہ پڑسکتا ہے۔	٦٣

۵۔ اگرجسم کازیادہ حصہ جل جائے یا صدمے کی علامات موجو دیہوں، تو فور آ ڈاکٹریا ہیبتال سے رجوع کریں۔

ا۔ متاثرہ شخص کو آرام دہ ماحول میں رکھیں، جو کہ نہ زیادہ ٹھنڈایا گرم ہو۔اگر کسی کیمیائی مادے، مثلاً تیزاب بیا کاسٹک سوڈے سے جلا ہو تواسے اچھی طرح صاف بہتے یائی سے دھوئیں۔

ے۔ بلی کے جلے ہوئے مخص کے پاس ہرگزنہ جائیں، جب تک کہ اس بات کا اطمینان نہ کرلیں کہ اس کا بجلی سے رابطہ نقطع ہو گیا ہے یا بجلی کا مین سونچ بند کر دیا گیا ہے۔

۸۔ جلنے کی وجہ سے اگر سائس لینے میں د شواری ہو، جسم کا آدھے سے زیادہ حصہ ، سر، گردن، ہاتھ ، پیر جلے ہوں یا جلنے کی وجہ کیمیائی مادہ، دھا کہ یا بحل ہو تو یہ خطرناک ہوسکتے ہیں اور ان کے لئے فور اُڈاکٹریا ہسپتال سے رجوع کریں۔

### بار هوال باب

# موسم کے اثرات اور ان کی تدابیر

# گرمی کے اثرات

گرم جگہوں پر کام کرنے والے یا دھوپ میں چلنے پھرنے والے افراد دھوپ یا گرم جگہوں پر کام کرنے والے افراد دھوپ یا گرمی کا شکار ہو سکتے ہیں، جس کی وجہ سے پہلے تھکاوٹ اور پھرصدمے کی سی کیفیت ہوسکتی ہے۔ سی کیفیت ہوسکتی ہے۔ اس کا اگر ہروقت علاج نہ کیا جائے توموت بھی واقع ہوسکتی ہے۔

# گرمی کی تھکاوٹ (Heat Exhaustion)

گرمی کے ماحول اور خاص طور پر برسات کے موسم میں زیادہ پسینہ آنے کی وجہ سے جسم میں نمکیات اور پانی کے اخراج سے تھکاوٹ پیدا ہوتی ہے۔خاص طور پر اگر متاثرہ شخص پانی مناسب مقدار میں نہ پئے۔اس تھکاوٹ کی وجہ سے پیدا ہونے والی علامات مندر جہ ذیل ہیں۔

متاثرہ خص شدید مقامت یا بیماری کی شکایت کرتا ہے ، لیکن اگر دماغ ماؤف ہو جائے تواس کوخو داینی حالت کا بھی بیتے نہیں ہوتا۔

ال کی ٹانگول یا پیٹ کے پٹھے تناؤ کی وجہ سے در د کا شکار ہو سکتے ہیں۔

صدے کی علامات ظاہر ہو سکتی ہیں۔ متاثرہ خص زرد نظر آئے گااس کی جلد مخصد اور نظر آئے گااس کی جلد مخصنڈی اور نم دار ہو گی۔ سانس تیزی سے آئے گااور نبض تیزلیکن کمزور ہو گی۔

### تدابير

ا۔ متاثرہ مخص کو ٹھنڈی جگہ پر آرام کروائیں۔ ۵۵

ار اگروہ ہوش میں ہو تواسے ٹھنڈے پانی کے گھونٹ بلائیں۔اگراسے تیزی سے پسینہ آرہاہے یاوہ پھوں میں تھجاؤ کی شکایت کرنے توایک گلاس پانی میں آدھا جائے کا جمجے نمک ملاکر دیں۔

۳۔ اگر متاثرہ خض ہے ہوش ہو جائے یااس پرغنودگی طاری ہونے لگے تواسے مزیدیانی چینے کو نہ دیں بلکہ اس کو کروٹ دے کر لٹادیں اور فور اُطبی امداد طلب کریں۔

## (Heat Stroke) گرمی کا صدمه

یہ حالت گرم ماحول یا دھوپ میں دیر تک رہنے کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جب کہ حرارت کی نقابت میں متاثرہ خص کے جسم سے نمکیات اور پانی خارج ہو جاتے ہیں۔ ہیٹ سٹروک میں اس کا جسم درجہ عرارت کو کنٹرول کرنے کی صلاحیت کھودیتا ہے اور اس کا درجہ حرارت اسم سنٹی گریڈ (یا ۲۰ افار ن ہائیٹ) تک حاسکتا ہے 'جس کی وجہ سے بے ہوشی اور پھر موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔ جاسکتا ہے 'جس کی وجہ سے کے علامات میں جسم کا گرم ، جلد کا لال اور خشک ہونا شامل ہیں۔ متاثرہ خص سر درد، کمزوری ،گرمی اور بے چینی کی شکایت کرتا ہے اور شامل ہیں۔ متاثرہ خص سر درد، کمزوری ،گرمی اور بے چینی کی شکایت کرتا ہے اور شامل ہیں۔ متاثرہ خص سر درد، کمزوری ،گرمی اور بے چینی کی شکایت کرتا ہے اور

ہے ہوش ہوسکتا ہے۔ وہ چھونے سے گرم محسوس ہو گا جبکہ جلد خشک اور نبض تیزلیکن زور سے دھڑکتی ہوئی محسوس ہو گی۔ گرمی کے صدے کے علاج کی مندر جہ ذیل تدابیر فور اً کرنی جاہئیں ورنہ موت واقع ہوسکتی ہے:

ا۔ متاثرہ محض کو محضد کی جگہ پر لٹا دیں اور اگر ممکن ہو تو محضد ہے پانی سے مجر سے بیب میں ڈال دیں۔

۲۔ اس کو ٹھنڈے گیلے تولیوں یا چادروں میں لیبیٹ کرٹھنڈا کریں اور دستی یا برقی تیکھے کی مدد سے ہوادیں۔

سا۔ اگر ہوش میں ہو تواسے جلداز جلد ٹھنڈ ایانی پلائیں۔

ہم۔ اگروہ ہے ہوش ہو جائے تواس کا سانس چیک کریں۔ ضرورت ہو تو منہ کے راستے مصنوعی سانس دیں اور ہسپتال منتقل کریں۔

سردی کے اثرات

سر دی کے اثرات میں دو طرح کے مسائل در پیش ہو سکتے ہیں: (۱) Frost bite (فراسٹ بائٹ) لینی سخت سردی کی زد میں جسم کے کسی حصے کا ماؤف ہو جانا (۲) Hypothermia (مائيو تھرميا) لينى جسم كا درجه حرارت خطرناک حدتک کم ہو جانا۔ فراسٹ بائٹ عموماً جسم کے تھلے حصول مثلاً منہ ، کان ، ہاتھ اور پیر کی انگلیوں پر ہوتی ہے۔اس کی وجہ سے یہ حصے پہلے سن، پھر سرخ اور آخر کار سفید بر جاتے ہیں۔ان حصوں کو فوراً گرمائش دیں اور رگڑنے سے گریز کریں۔سب سے بہتر تو بہ ہے کہ شدید سر دی اور ہوا میں ان حصوں کو بھی اچھی طرح ڈھانپ کر رکھیں اور ایسی صور ہے جاؤ کی حتی الامکان کوشش کریں۔ شدید سردی کی صورت میں جسم کا درجهٔ حرارت خطرناک حدیک کم ہو سکتا ہے۔ جس کی وجہ سے جسم ٹھنڈ امحسوس ہو گا، کیکبی طاری ہو جائے گی اور نبیند آئے گی۔اگراس کے بیجاؤ کی مناسب تدابیر نہ کی جائیں تو بے ہوشی طاری ہوکراور آخر کار موت واقع ہوسکتی ہے۔ جلد از جلد ایسے متاثرہ شخص کو گرمائش پہنچانے کی کوشش کریں اور اگر اس کے کیڑے بھیگے پاگیلے محسوس ہوں تو انہیں اتار دیں۔ سب سے ضروری بات ہیہ ہے کہ سردی کی وجہ سے بظاہر مردہ شخص کو ہرگز اس وقت تک مر دہ نشلیم کریں جب تک کہ اس کا جسم گرم نہ ہو جائے، لیعنی سانس اور دل کومصنوعی طریقے سے اس وقت تک چلاتے رہیں جب تک جسم کادر جه حرارت نارمل نہ ہو جائے۔

### تيرهوال باب

# (ڈوبنا

پانی میں ڈوبنے کی وجہ سے سانس لینے کاعمل متاثر ہو تاہے اور جسم میں آئسیجن کی کمی سے موت واقع ہوسکتی ہے۔ اگر آپ کو تیرا کی نہ آتی ہو تو ڈوبنے ہوئے خص کو بچانے کی ہرگز کوشش نہ کریں کہیں ایسانہ ہوکہ آپ مددگار کی بجائے متاثرین میں شامل ہو جائیں۔ تیرا کی نہ آنے کی صورت میں کنارے پر کھڑے ہو کررسی یاڈ نڈے وغیرہ کی مددسے بچائیں اور مزید مدد طلب کریں۔

ڈوبنے کی وجوہات میں تیراکی کرتے ہوئے تھکاوٹ ، غوطہ لگانایاکسی ڈوبنے ہوئے تھکاوٹ ، غوطہ لگانایاکسی ڈوبنے ہوئے تھکاوٹ ، غوطہ لگانایاکسی ڈوبنے ہوئے تھن کہ بہاؤ میں بہہ جانایا کشتی کاالٹنایاڈوب جاناوغیر ہشامل ہیں۔اس کے علاوہ نشکی ، مرگی یادل کے مریض دورہ پڑنے کی وجہ سے پانی میں گر کر ڈوب سکتے ہیں، بعض صور توں میں وہ ذہنی طور پر ماؤف ہو کر اپنا بچاؤ نہیں کر پاتے ،اس لئے ان لوگوں کو پانی سے دور رہنا حاسے۔

ڈوبنے سے بچاؤ کی تدابیر

ا۔ ڈو بے شخص تک رسائی حاصل کریں اور اسے پیچھے سے پکڑتے ہوئے یا کئڑی کے پھٹے پر لٹا کریانی سے باہر نکالیں۔ خیال رہے کہ ڈو بتے ہوئے شخص کی پکڑ میں نہ آنے یائیں ور نہ وہ اپنے ساتھ آپ کو بھی لے ڈو بے گا۔

اللہ میں نہ آنے میں اگر دیر ہو، یعنی کنارہ دور ہوتو پانی میں ہی مصنوی سانس دینا شروع کر دیں۔

سانس دینا شروع کر دیں۔

- س۔ اگر گردن یا کمر میں چوٹ کا تھوڑ اسابھی اندیشہ ہو توڈو بتے ہوئے شخص کو ایسے منتقل کریں کہ اس کی گردن یا کمرمیں ہرگز کوئی خم نہ آنے پائے۔
  سے متاثرہ شخص کویانی سے نکالتے ہی سیدھا زمین پرلٹائیں۔
- ۵۔ متاثرہ شخص کا سانس اور دل کی دھڑکن چیک کریں۔اگر ان میں سے کوئی بھی چیز نہ چل رہی ہو تو فوراً مصنوعی سانس یا دل چلانا شروع کریں۔ خیال رہی ہو یو فوراً مصنوعی سانس یا دل چلانا شروع کریں۔ خیال رہے کہ بیٹ یا سینے سے یانی نکالنے میں وقت ہرگز ضائع نہ کریں۔
- ے دویے ہوئے متاثرہ اشخاص اکثر اوقات قے کرتے ہیں یا اُن کے منہ سے حصا گر نکتا ہے اس کی وجہ سے مصنوعی سانس دینا ناگوار کام ہوتا ہے مگر آپ کوان حالات کے لئے تیار رہنا جائے۔
- 2۔ انتہائی بُری حالت میں بھی مصنوعی سانس دینا بندنہ کریں۔ بظاہر مردہ نظر آنے والے افراد کوبعض دفعہ دیر تک مصنوعی سانس دینے کے بعد بچایا حاسکتا ہے۔
- ۸۔ اگر متاثرہ مخص کاسانس بحال ہو جائے، مگر وہ ہوش میں نہ ہو تواہے ایک
   جانب کروٹ دلائیں۔
- 9۔ وہ مخص جو ڈوب کرنج گیا ہویا وہ پانی کے اندر تھوڑی دیر بھی رہا ہو تواس کو فور اُہسپتال لے جائیں، تاکہ ڈو بنے کے ثانوی اثرات سے بچایا جاسکے۔

### ضرورى هدايت

پانی نکالنے میں وفت ضائع نہ کریں، بلکہ فوراً مصنوعی سانس دینا شروع کریں۔ پھیپھڑوں میں پانی ویسے بھی بہت کم ہو گااور اس کا نکالنا بھی ممکن نہ ہو گا۔

### چود هوال باب

# (خطرات اور ان سے بچاؤ کے طریقے

جائے سانحہ پہ جہنچے ہی آپ کی پہلی فوقیت خود کو بچانا اور پہلا فرض زخمی کی دیکھ بھال ہے، تاہم ساتھ ہی آپ کو جائے سانحہ کو محفوظ کرنے کے لئے اقدامات کرنے چاہئیں۔اس کے لئے پہلے جائے سانحہ کا جائزہ لیں اور اس جائزے میں موجودہ خطرات کو پہچانے کی کوشش کریں۔خطرات میں ٹریفک، آگ، گری ہوئی بجلی کی تارین، نقصان پہنچانے والی اشیاء مثلاً گیس، شعائی مادہ یا کیمیکلز اور غیر تھی کھی کا زیاں وغیرہ ہوگتی ہیں۔ موجودہ دور میں پاکستان میں نظرات اور خطرات اور خطرات کی کا خطرہ لاحق ہے۔اہم خطرات اور خطرات کو سے بچاؤ کے طریقے درج ذیل دیئے گئے ہیں :۔

## آگ

- آگ تین چیزوں سے مل کر بنتی ہے۔
  - نسيجن (ليعني هوا)
  - حرارت (لعنی گرمائش)
- م جلنے والامادہ (لیعنی ایندهن وغیره)
- ان تین چیزوں میں سے سی ایک کی فراہمی کو بند کر دیں تو آگ بچھ جاتی ہے۔ مثلاً آسیجن یا ہوا کو بند کرنے کے لئے آگ کو ڈھانپ دینا۔ حرارت کو کم کرنے کے لئے یااسے ٹھنڈ اکرنے کے لئے یائی ڈالنایا جلنے

### والے مادے کو اٹھالیٹا۔

- اگر آگ بجلی کی وجہ سے لگی ہوتو مین سونچ فوراً بند کریں اور اگر سوئی گیس کی وجہ سے لگی ہوتو فوراً مین وال بند کریں۔
- ا فائربرگیڈ کو فوری اطلاع دیں اور ان کے پہنچنے تک آگ بجھانے کی کوشش کریں۔
- ک سوئی گیس لیک کا تھوڑاسابھی شبہ ہوتوکسی صورت ماچس، لائٹریاالیکٹرک سونچ کو آن نہ کریں۔
- کیس سے آلودہ جگہ سے اپنے آپ کو اور متاثرہ شخص کو جلد از جلد دور اور تازہ ہوامیں لے جانے کی کوشش کریں۔

### زير

زہر جار ذرائع ہے جسم کے اندر جاسکتا ہے: (i) کھانے پینے (ii) ہوا کے ذریعے (iii) جلد پر لگنے ہے (iv) کاٹے یاڈ سنے سے ،ان چاروں ذرائع اور مختلف میں ،لیکن ہم یہاں عام تدابیر کے مختلف میں ،لیکن ہم یہاں عام تدابیر کے بارے میں بات کریں گے۔

اگر ہوا آلودہ ہونے کی وجہ سے زہر پھیپھر وں میں جائے توالیسے مخص کو فوراً آلودہ جگے۔اگر سانس نہ فوراً آلودہ جگہ ہے نکال کر صاف اور تازہ ہوا میں لے جانا جا ہے۔اگر سانس نہ آرہا ہو تو مصنوعی سانس اور آئسیجن دیں۔

اگر کھانے یا پینے سے زہرجسم کے اندرگیا ہو تو متاثرہ شخص کے منہ میں انگلی ڈال کر نے کرانے کی کوشش کریں اور اسے خور دنی تیل یار اکھ (charcoal) کھلائیں تاکہ زہر معدے میں جذب نہ ہو سکے۔اگر زہر نگلے ہوئے دیر ہو چکی ہو

اور مذکورہ عمل اثر نہ د کھائے تو فور أہسپتال رجوع كريں۔

اگر جلد پر زہر لگ جائے تواس سے خارش یا سرخی وغیرہ ہوسکتی ہے جس کے لئے فوراً متاثرہ جھے کوا چھی طرح سے صابن اور کھلے پانی سے د ھو دیں اور پھر برف کی ٹکورکریں۔اگر کوئی الرجک ردعمل ہو تو فور اً بیرجنسی ہے رابطہ کریں۔ اگر کوئی کیڑایاسانپ کاٹ لے تواس کے ڈنگ کو جلداز جلد کسی چیز سے کھرچ کر نکال دیں اور متاثرہ جھے کو اچھی طرح صابن اور کھلے یانی سے دھوڈ الیں۔ متاثرہ حصے کودل سے نیچار کھیں، تاکہ خون کی گردش کشش تقل کے خلاف آسانی سے دل میں نہ جاسکے اور زہر باقی ماندہ جسم میں نہ پھیل سکے۔ سانب سے ڈسے ہوئے شخص کو بیایتین دہانی کراتے ہوئے کہ زیادہ ترسانپ زہر یلے نہیں ہوتے تسلی دیں، کیونکہ ایسی صورت میں عموماً موت کا سبب سانپ کا ڈسنانہیں بلکہ گھبر اہٹ اور خوف ہے۔ ڈسے ہوئے تھے سے کچھ ایج اوپر چوڑی ربر کی پٹی یار ومال باندھ دیں، تاکہ آلودہ خون کو ہاقی جسم میں جانے سے روکا جاسکے اور جلد از جلد ہسپتال سے را بطہ کرنے کی کوشش کریں۔

## كيميائي اور حياتياتي ماده

کیمیائی اور حیاتیاتی مادہ (مثلاً سارن گیس اور انتقر اکس پاؤڈر) زیادہ تر دو طریقوں سے اثر دکھاتے ہیں، یعنی جرا ثیم یا تو ہوا کے ذریعے پھیپھڑوں میں جاسکتے ہیں یا پھر جلد پر لگنے سے بیاری پیدا کر سکتے ہیں۔ اگر تھوڑا سابھی شبہ ہو تو فوراً ماسک کا استعال کریں اور جلد از جلد بغیر کسی چیز کوچھوئے آلودہ ماحول سے نکلنے کی کوشش کریں۔ منہ پر ماسک کی پکڑا چھی ہونی چاہئے، تا کہ آلودہ ہوا کے اطراف سے گھنے کا امکان نہ ہو۔ جلد پر لگنے سے بچاؤ کے لئے دستانوں کا استعال کریں اور سے گھنے کا امکان نہ ہو۔ جلد پر لگنے سے بچاؤ کے لئے دستانوں کا استعال کریں اور

جسم کو اچھی طرح سے ڈھانپ کر رکھیں۔ ان اشیاء بعنی ماسک اور دستانوں کے موجود ہونے کے باوجود جلد از جلد آلودہ جگہ سے بغیر کسی چیز کوہاتھ لگائے نگلنے کی کوشش کریں اور متعلقہ حکام کو فوری اطلاع کریں۔ آلودہ جگہ سے نگلتے ہی اچھی طرح سے جسم کے سب حصول کو کھلے پانی اور صابن سے دھوڈ الیں اور آلودہ کیڑوں کو بلاسٹک کے لفافے میں بند کر کے سی مناسب جگہ پر ضائع کریں۔



کیمیائی اور حیاتیاتی مادے سے بچاؤ کے لئے پلاسٹک کے دستانے، منہ پیماسک، عینک اورجسم کوڈھانپ کرر تھیں۔

## ایٹمی یا شعائی حادثه

اسٹمی یا شعائی حادثہ سی بھی ایسی جگہ پر پیش آسکتا ہے جہاں شعائی سہولتیں موجود ہوں۔ اس کے علاوہ یہ حادثہ شعائی مادے کی منتقلی کے دوران بھی پیش آسکتا ہے۔ یہ ایک ایسا دیمن ہے جس کو نہ تو ہم دیمی یا سونگھ سکتے ہیں، اس طرح یہ دوسرے خطرات سے مختلف اور زیادہ نقصان دہ ہے۔ اس لئے متاثرہ شخص کو اس چھپے دشمن کا پیۃ تب چاتا ہے، جب اس کے زہر کی وجہ سے جسم پر اس کے اثرات نمایاں ہونے شروع ہو جائیں۔ شعائی چوٹوں کی وجہ سے شاذو نادر ہی بھی کوئی بہ ہوش ہوتا ہے یا کسی ظاہری چوٹ کے نشان نظر آتے ہیں اور یہ فوری طور پر جان لیوا نہیں جب تک کہ کسی ایٹمی یا شعائی مادے کا دھا کہ نہ ہو۔ اگر ایساد ھا کہ ہو بھی جائے تو مرنے والوں کے علاوہ اس جگہ اور گر دونواح کے لوگ بہت عرصے تک میتاثن میز ہیں۔

شعائی چوٹوں کی بظاہر علاماتوں میں متلی، قے ، دست ، جلد کی جلن اور سوزش ہونا ہیں۔ اگر شعاعیں انتہائی شدید درجے کی ہوں توان کی وجہ سے جلد جل بھی سکتی ہے۔ اگر شعائی گھر میں بڑا حادثہ پیش آ جائے تواس سے نبر د آزما ہونے کے لئے متاثرہ اشخاص کی ٹرائی ایج (triage) یعنی تقسیم کریں۔ ان میں سے صرف ایسے متاثرین کو ہسپتال لے جانے کی ضرورت ہوگی جنہیں اُلٹیاں آرہی ہوں یا جن کی جلد جل گئی ہو۔ باقی متاثرین کو چاہئے کہ وہ ہسپتال سے کچھ ہفتوں کے لئے رابطہ رکھیں اور اپنے خون کا معائنہ کروائیں۔

بچاؤكى تدابير

اگر کوئی شعائی مادہ موجود ہو تو اُسے اسی جگہ یاکسی کمرے میں بند کردیں

اور متعلقہ حکام کو فور أاطلاع كريں۔ اس آلودہ جگہ كے آس پاس كى آمدورفت كوبند كروا ديں۔

متاثرین کے تمام آلودہ کپڑے اور چیزوں کو آلودہ جگہ سے نکالنے سے \$ سلے ہی اتر واکر انہیں کسی صاف کیڑے میں ڈھانپ کر منتقل کریں۔

آلودہ کیڑوں کو بھی کسی پلاسٹک کے لفافے میں ڈال کر آلودہ جگہ یا کمرے ☆ میں ہی بند کر دیں یاکسی زمین کی گہرائی میں دیادیں۔

آلودہ کمرے کے اردگرد آمدورفت کوروک دیں، جب تک کہ متعلقہ \$ حکام شعائی مادے یا آلودہ سامان اٹھانہیں لیتے اور اس بات کی تسلی نہیں دے دیتے کہ وہاں شعاعوں کی آلودگی ختم ہو چکی ہے۔

متاثرین کو جاہئے کہ وہ فور أصابن اور تھلے یانی سے آلودہ حصے کو دھوئیں اور پھر ہاتی جسم کوا چھی طرح کم از کم تین سے چار مرتبہ نیم گرم پانی سے وهوئیں اور ہر بارنئے تو لئے سے اپنے آپ کو خشک کریں۔ابیا آدھے سے بونے گھنٹے تک کریں۔ابیا کرنے میں اس بات کا خیال رکھیں کہم کو ا تنانه رگڑیں کہ جلد حجل جائے یا خراشیں آ جائیں۔

متاثرین کی آلودگی کی شدت کا شعائی پیائش کرنے والے آلے کی مدد سے فوراً بیتہ لگایا جاسکتا ہے،اگر ایبا آلہ موجود ہو توبیہ کافی فائدہ مند ہو

ابتدائی طبی امداد دینے والے افراد کوجسم ڈھانپ کر، چہرے پر ماسک اور بلاسٹک کے دستانوں کا استعال کرنا جاہئے اور آلودہ جگہ سے نکلنے سے پہلے ان تمام چیزوں کو وہیں پرضائع کریں تاکہ آپ آلودگی ساتھ لے کرنہ

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 

جائیں۔اگران چیزوں سے نبردآ زما ہونے کامخصوص لباس موجود ہو تووہ سب سے بہتر ہے۔

مخضراً الیمی آلودہ جگہ سے جلداز جلد نکلنے کی کوشش کریں اور ایبا کرتے ہوئے اس بات کا خیال رکھیں کہ آلودہ کپڑے یا چیزیں اپنے ساتھ نہ لے جائیں۔

خطرات میں متاثرین تک رسائی کا طریقه

اس بات کا یقین کریں کہ گاڑی یاسواری کسی ناہمواریاڈ ھلوان سطح پر نہ ہو۔ گاڑی کو شحکم محفوظ طریقے سے کھڑا کریں اور پھر مریض تک رسائی حاصل کریں۔

ﷺ پھر گاڑی کا دروازہ کھول کر زخمی تک رسائی حاصل کریں۔اگر دروازہ نہ کھلے تو پچھلے پاسائیڈ کے شبیشے کو توڑ کر رسائی حاصل کریں۔

شیشہ توڑتے وقت دستانے اور عینک کا استعال کریں اور شیشہ توڑنے
سے پہلے زخمی کو شیشے کے دوسری طرف منہ پھیرنے کو کہیں۔ شیشہ کند چیز کی
بجائے کسی تیز دھار چیز کے ساتھ نچلے کونے سے توڑیں۔ زخمی کو فوراً صرف اس
صورت میں گاڑی سے نکالیں کہ اگر اسے کوئی خطرہ لاحق ہویا اس کی جان بچائے
کی ضرورت ہو۔ الٹی ہوئی گاڑی سے زخمیوں کو نکالنے کی کوشش نہ کریں۔ اگر گاڑی
ایک جانب الٹی ہوئی یاسائیڈ پر ہواور آپ کو پھینے ہوئے زخمی کو نکالنا مقصود ہو تو
سب سے پہلے جیک، ڈنڈوں اور قریب کھڑے ہوئے افراد کی مدد سے گاڑی کو
سیدھا کریں۔ اگر شیشے میں پھنسا ہوایا اس کے پاس جسم کا کوئی عُضو دیکھیں تو پہلے
اسے کپڑے میں ڈھانییں اور پھر شیشے کو توڑیں۔ اگر زخمی کہیں پھنسا ہوا ہو تواس کو
جھڑانے سے پہلے ارد گر دسے حادثے میں تباہ شدہ اشیاء کو ہٹائیں، سیٹوں کو ٹھیک

کریں یا پھر نکال دیں اور پھنسے ہوئے کپڑے یاسیٹ بیلٹ کو کاٹیں۔ مخضراً اس بات کی یقین دہانی کریں کہ متاثر شخص کو نکالنے کے دوران جلدی میں مزید نقصان نہ پہنچ۔
عمارت میں داخل ہونے کا بہترین ذریعہ دروازے یا پھر کھڑکیاں ہیں۔
اس میں بھی شیشہ توڑتے وقت اپنی آئکھوں اور منہ کو بچائیں اور زخمی کی حفاظت کو بھی مدِنظر رکھیں۔

آگ زدہ جگہ پر خاص احتیاط برتیں۔ جلتی ہوئی گاڑی کے قریب نہ جائیں جب تک کہ آپ کے پاس مناسب آلات یا آگ کا مقابلہ کرنے کی خاص تربیت نہ ہو۔ ایسی عمارت یا کمرے میں گھنے کی کوشش نہ کریں، جس میں آگ گئی ہویا جہال سے دھوال یا مضرگیس خارج ہورہی ہو۔ اگر کوئی در وازہ زیادہ گرم ہو تواسے ہرگزنہ کھولیں۔ اگر نسبتاً کم گرم ہو تو در وازہ کھولتے وقت سامنے نہ کھڑے ہوں۔ اگر آپ جلتی ہوئی عمارت میں پھنس جائیں توزمین کے قریب تر رہیں اور زمین پر رئیل اور زمین پر رئیل اور زمین پر رئیل مور کی مائی حاصل کریں۔ جائے سانچہ سے گیس اور بجلی کی کوشش کریں۔ جائے سانچہ سے گیس اور بجلی کے کنکشن کو مقطع کرنے کی کوشش کریں۔

اگر کہیں بجلی کی تاریں گری ہوں تو اُن سے دور رہیں اور اگر راستہ بنانے کے لئے انہیں ہٹانا پڑے تو خشک لکڑی کا استعال کریں اور کوشش کریں کہ پاؤں میں خشک ربر کے جوتے پہنے ہوں۔ایسا بھی نہ سوچیں کہ تار میں کرنٹ نہ ہوگایا مخشڈی تار محف کی مورت مخشڈی تار محف کی ہونے کی صورت محف کی تار وی ہیں بھی کرنٹ نہ ہوگا۔
میں بید دھو کہ نہ کھائیں کہ گری ہوئی تاروں میں بھی کرنٹ نہ ہوگا۔
خطرناک اشیاء مثلاً گیس، تابکار شعائی مادہ، کیمیکلز کو محفوظ کرنے کی کوشش خطرناک اشیاء مثلاً گیس، تابکار شعائی مادہ، کیمیکلز کو محفوظ کرنے کی کوشش

مت کریں جب تک آپ کو اس کی مخصوص تربیت نہ ہو۔ ایسی آلودہ جگہ سے

زخمیوں کو جلد از جلد نکالنے کی کوشش کریں، چاہے اس میں آپ کو پچھ ابتدائی طبی
اصول بھی توڑنے پڑیں۔ دھا کے یا آگ کے خطرے سے بھی ہوشیار رہیں۔اگر
آپ کوان خطرناک اشیاء کی پہچان ہو جائے تو متعلقہ حکام کو آگاہ کریں۔خود کم سے
کم وفت کے لئے آلودہ ماحول میں رہیں اور حفاظتی لباس کا استعمال کریں۔
آلودہ جگہ سے آنے والی ہوا کے رُخ میں نہ کھڑے ہوں۔ آلودہ کپڑوں
کوکسی مناسب جگہ پر ضائع کریں اور اپنے جسم کو جلد از جلد کھلے پانی (شاور) میں
اچھی طرح سے صابن سے دھوڈ الیں۔

## احتياطي تدابير

آگ سے بچاؤگا حتیا طی تدابیر میں سونے سے قبل گیس سے چلنے والی ہر چیز مثلاً چو لہااور ہیٹر وغیر ہ بند کر دیں۔ تیل سے جلنے والے چولہے یا سٹارٹ گاڑی میں تیل ڈالنے سے گریز کریں۔ خواتیں کھانا پکاتے ہوئے ریشمی کیڑے ہیئنے اور دو پیٹہ اوڑھنے سے گریز کریں۔ پٹرول، تیزاب یا دھا کہ خیز مادہ گھر میں نہ رکھیں۔ چھوٹی سے چھوٹی آگ بڑے حادثے کا پیش خیمہ بن سکتی ہے اس لئے خطرات کی مہلے سے بہچان کرنے کی کوشش کریں اور احتیاط برتیں۔

## يندرهوال باب

# (ڈزاسٹریا سانحه اور اس کی تدابیر

## ڈزاسٹر یا سانحه

نا گہانی آفات کو سانحہ کہتے ہیں، جس سے جانی و مالی نقصان کے علاوہ گردونواح کے ماحول کو نقصان پہنچتاہے۔اس صور تے حال میں کسی بھی معاشر ہے کے موجودہ وسائل ناکافی ثابت ہو سکتے ہیں۔ان سانحات کواگر سی طرح سے نہ سنجالا جائے تو کافی نقصان ہوسکتا ہے۔ سانحات سے نبر د آزما ہونے کے لئے تمام محکموں میں ہم آ ہنگی بے حد ضروری ہے ، کیونکہ اس پرمکمل طور پر قابویاناکسی ایک محکمے کے بس کی بات نہیں۔سانحہ یاحادثہ کسی بھی وقت اور کہیں بھی ہو سکتا ہے اس لئےان سے نیٹنے کے لئے ہمیں ہروفت تیار رہنا جا ہیے۔

یا کستان میں پیش آنے والے سانجوں میں خشک سالی، زلزلے، سلاب، طوفان، پہاڑوں کاسرکنا، برف کے تودیے گرنااورانسان کی پیدا کردہ تخ یب کاریاں جن میں عوامی تصادم، بم دھا کے اور مختلف تشم کے حادثات وغیرہ شامل ہیں۔

## سانحے کے تین بنیادی درجات درجه اول

بیمعمولی نوعیت کا سانحہ ہے، جس سے سی علاقے کے لوگ خود ہی نبرد آزماہو سکتے ہیں۔

درجه دوم اس قسم كے سانح ميں آس پاس كے علاقوں كى مددلينى پر تى ہے۔

### درجه سوم

یہ زیادہ شدت کا سانحہ ہو تا ہے اور اس سے نبر د آزما ہونے کے لئے کسی بھی علاقے اور اس کے گرد و نواح کے وسائل تھوڑے پڑجاتے ہیں، بعض او قات اس کے لئے بیر ونی امداد کی ضرورت پڑتی ہے۔

## خطرات کی نشاندہی

قبل ازوفت خطرات کو پہنچانے سے بہت سی چھوٹی اور بڑی آفات سے بچاجاسکتا ہے۔

خطرہ کوئی جھوٹی سے جھوٹی چیز، مثلاً ہائی دے پر بڑا بھر یا گڑھا بھی ہو سکتا ہے، جس کے باعث کسی بڑی بس کا حادثہ رونما ہوسکتا ہے اور بہت سی جانیں ضائع ہوسکتی ہیں۔ اس لئے ان خطرات کو پہلے سے پہچاننا اور بیک وقت ان کے خلاف ایکشن لیناہر شہری پر فرض ہو جاتا ہے۔

عام خطرات ہمارے معاشرے میں کیا ہو سکتے ہیں؟ان میں ہڑی سڑکوں پر کھڈے، ہائی وے پر ریڑھے، آبادیاں یاا کثر جانوروں کی وجہ سے حاد ثات رونما ہوتے ہیں اور اس میں بہت ہی جانیں ضائع ہو جاتی ہیں۔اس کے علاوہ پہاڑوں سے درخت کاٹنے کے نتیج میں پہاڑوں کا سرکنا، تودے گرناوغیرہ بھی حاد ثات کی وجوہات بن سکتی ہیں۔ درخت کاٹنے کے نتیج میں بارشوں کی قلت کے باعث خشک سالی پیدا ہوسکتی ہے جو کسی بھی ملک و قوم کے لئے جانی و معاشی نقصان کا باعث بنتی ہے۔

سانحات مختلف نوعیت اور درجوں کے ہوتے ہیں اور ان کا انحصار ان چیز وں پر ہوسکتا ہے:

سانحہ پیش آنے کا وقت ، حادثے کا شکار ہونے والے لوگوں کی تعداد، تصادم کی معیاد، بتاہی کی شدت کس حد تک تھی، کس قدر مالی نقصان ہوا، شرح اموات کیار ہی اور اس سے کتنے عرصے میں نجات ملی۔

سانحه متاثرین کی تعداد کی بناء پر درج ذیل تین اقسام کا ہوسکتا ہے۔

## ان گنت متاثرین

جس سے بہت زیادہ (ان گنت) لوگ متاثر ہوتے ہیں اور موجودہ وسائل ناکا فی ثابت ہوتے ہیں۔ایسے سانحوں میں لا تعداد زخمی اور بیشتر اموات ہوتی ہیں۔

## كثير التعداد متاثرين

اس سے تقریباً سویا اس سے کم متاثرین ہوتے ہیں۔

## چند متاثرین

جس میں متاثرہ لوگوں کی تعداد دس یا اس سے کم ہوتی ہے۔ سانحے کی تدابیر کا مقصد نہایت سادہ ہے:۔"سانحے کو ہسپتال میں پہنچانے سے گریز کرنا" یعنی جائے حادثہ کے تمام متاثرین کو ایک دم بغیر سوچے سمجھے ہسپتال جھیجنے سے گریز کریں تاکہ ہسپتال کا نظام درہم برہم نہ ہو۔

جونہی ایسے مریض ہسپتال پہنچنا شروع ہوں تو انہیں ان کے زخموں کی شدت کی بنا پر علاج میں فوقیت دیں۔ کوئی بھی ہسپتال اتنے زیادہ مریض نہیں لے سکتا، جن پر وہ مناسب طور پر قابونہ پاسکے۔

## ڈزاسٹر مینجمنٹ کر اقدامات

یہ اقدامات ایک ٹیم کی صورت میں کئے جانے جاہئیں۔اس ٹیم کے ممبر

پولیس، شہری د فاع، فائر برگیڈ، ایمبولینس سر وس اور متعلقہ ہیپتال وغیرہ ہوتے ہیں اور سانحہ کی اطلاع ملتے ہی ساری ٹیم کے ممبران کو متحرک ہو جانا چاہیے۔

- ا۔ پہلے پہنچنے والی ایمبولینس، پولیس یا فائربر گیڈ کی گاڑی جائے سانحہ پر کنٹرول(کمانڈ) سنٹر کارول اداکرے گی۔
- ۲۔ جائے سانحہ یا حادثہ پر پہنچے والاشخص جلد از جلد متعلقہ حکام یا ہیڈ کوارٹر کو حادثے کی صحیح جگہ، انداز اُمتاثرین کی تعداد اور حادثے کی صحیح جگہ، انداز اُمتاثرین کی تعداد اور جائے حادثہ پر پہنچنے کا صحیح راستہ بتائے گا۔
- ۳۔ پہلے مرحلے میں ہیڈ کوارٹر سانحے کی شدت کے بارے میں آگہی حاصل کرے اور تصدیق کرتے ہی ہیڈ کوارٹر اپنے را بطے بڑھائے گا اور متعلقہ اداروں کو متحرک کرے گا۔
- ۳- جائے سانحہ یا حادثے پر پہنچے والا باور دی فرد فوری طور پر نقصان کا اندازہ
  لگائے گا اور وہال کی ٹریفک کو جائے حادثہ سے دور رکھنے کے لئے
  رہنمائی کرے گا۔
- ۵۔ پہلے رابطہ کرنے والا تباہی کا شکار ہونے والوں تک رسائی حاصل کرے گااور انہیں تسلی دے گا۔
- ۲- اگر متعلقہ افراد کو مزید خطرہ لاحق ہے، تو وہ انہیں فوری طور پر عمارت سے باہر نکالے یاجائے سانحہ سے دور لے جائے گا۔
- ے۔ رابطہ کرنے والے افراد نمام مقامی ہیبتالوں سے رابطہ رکھیں، ہیبتالوں کی ٹیمون کو جا ہے کہ حادثاتی منصوبوں کومتحرک کر دیں۔
- ٨- پہلافائر آفيسر موقع پر پہنچتے ہی جائے سانحہ کا معائنہ کرے۔ فائر برگیڈ کا

عملہ پھر آگ پر قابوپانے اور اس کو بجھانے کی کممل تیاری اور کوشش کرے۔ اگر آگ نہ گئی ہو تو فائر کے عملے کو بھی فوراً باقی امدادی کاموں خصوصاً بھنسے ہوئے متاثرین کو نکالنے میں مصروف ہوجانا چاہئے۔

9۔ بچاؤ کرنے والے افراد کو چاہیے کہ فوری طور پر جائے سانحہ کا معائنہ کریں اور امدادی کا موں کا آغاز کریں۔

•ا۔ امداد فراہم کرنے والے افراد کو چاہئے کہ وہ فوری طور پر حادثے کا شکار ہونے والوں کی طرف جائے اور انہیں ان کے زخموں کی نوعیت کے ہونے والوں کی طرف جائے اور انہیں ان کے زخموں کی نوعیت کے

مطابق تقسیم کریں تاکہ انہیں فوری امداد فراہم کی جاسکے۔ اا۔ امدادی کارکن قریب کھڑے ہوئے تماش بینوں کو جائے حادثہ سے دور جانے کے لئے کہیں اس کے لئے اگر ضرورت ہو تو پولیس کی مددلیں۔

۱۲۔ بعد میں پہنچنے والی ایمبولینس کو مرکزی مقام پرپارک کرنا چاہیے اور جائے حادثہ پر موجو دلوگوں کو شائشگی کے ساتھ ہٹا دینا چاہیے، تا کہ ایمزنسی میڈیکل ہروس کے حکام تسلی سے اپناکام کرسکیں۔

۱۳۔ امداد کے دوران دویادو سے زیادہ ذمہ دار افراد سلسل نگرانی کرتے رہیں تاکہ بہتر طریقے سے کام ہو سکے۔

جیسے ہی پولیس کا اعلیٰ افسر پہنچتا ہے اسے ہیڈ کوارٹر میں کھہرنا چاہیے تاکہ صحیح طریقے سے جائے سانحہ سے گاڑیوں کی آمدور فت کو کنٹرول کر سکے اور کسی بھی قشم کے جرائم سے نیٹنے کے لئے تیاری رکھے۔ متاثرین اور کارکنوں کی جائے سانحہ پر امن و سلامتی کو یقینی بنانا بھی پولیس کی ذمہ داری ہے۔

- 10۔ سانحے یا حادثے کا شکار ہونے والوں کو زخموں کی نوعیت کے مطابق ٹرائی ایجاسٹیشن کی طرف بھیجنے کیلئے مختلف پہچان کی رنگین چٹیں استعمال کرائی جائیں اور اسی رنگ کی جھنڈیاں ٹرائی ایجائیں پہ باندھ دی جائیں تاکہ پہچان رہے۔
- ۱۷۔ ایک مردہ خانہ تیار کیا جائے، تاکہ اموات کو مہذب طریقے سے ایک جگہ پر پہچان کے لئے رکھا جاسکے۔
- ے ا۔ مزید آنے والی اشیاء کو بھی ایک مرکزی مقام پر ترتیب سے اکھٹا اور محفوظ کر لیں اور اس کی نگر انی کا کام پولیس کے عملے کو کرنا جاہئے۔
- ۱۸۔ اضافی کارکن رش کنٹرول کرنے کے لئے استعال کریں۔ گاڑیوں کی آمدور فت کنٹرول کریں یا پھرمزید خطرات کی پہچان کریں۔
- 19۔ جیسے ہی حادثے کا شکار ہونے والے شدید زخمی افراد جنہیں فوری طبی
  امداد دینے کے بعد قدرے بہتر کر دیا گیا ہوا نہیں ہسپتال کی طرف روانہ
  کر دیں اور اس دوران ٹرائی ایج آفیسر باقی مریضوں پر بھی نظر دوڑائے
  کہ ان میں سے کسی کی حالت زیادہ خراب تو نہیں ہور ہی۔
- ۲۰ جائے حادثہ کو چھوڑنے سے قبل ایجنسی میڈیکل ٹیکنیشنز کو حادثہ کنٹرول کرنے سے قبل ایجنسی میڈیکل ٹیکنیشنز کو حادثہ کنٹرول کرنے والے اعلیٰ حکام سے ہمرایات لینی جا ہیے کہ س طرح اس جگہ کو چھوڑنا ہے اورکس ہمیتال تک زخمیوں کو پہنچانا ہے۔
- ۲۱۔ جیسے ہی ایمبولینس جائے حادثہ سے روانہ ہو توٹر انسپورٹ آفیسر کو جا ہیے کہ وہ متعلقہ ہیبتال کو مریضوں کی تعداد اور پہنچنے کے وقت کے بارے میں آگاہ کر ہے۔

- ۲۲۔ جیسے ہی ناظم اعلیٰ جائے حادثہ پہنچے، تو ڈزاسٹر کنٹرول چیف کو جا ہیے کہ اس کو یورے حالات سے آگاہ کیا جائے۔
- ۲۳۔ معمولی زخمی یا چلتے پھرتے مریضوں کو آخر میں ایمبولینس یا کسی سواری میں ایمبولینس یا کسی سواری میں گئی کے الکے میں کی ایسے ہیں ایک علاج کے لئے میں پچھوائیں جہاں رش کم ہو۔
- ۲۴۔ پولیس حکام کو جائے کہ جائے سانحہ اور اس کے اردگرد کے علاقے کو محفوظ بنائے۔ متاثرین کے اخراج کے بعد بھی پولیس حکام کو بیہ ذمہ داری نبھانی جائے۔
- ۲۵۔ تمام ایجنسی سر وسزیعنی پولیس، فائر برگیڈ، ایمبولینس سروس اور شہری دفاع کے ارکان پہلے اپنے فرائض انجام دیں، پھرہاقی امدادی کارروائیوں میں مدد کریں۔
- ا۔ اگر کوئی طبی امداد دینے والاخور ذہنی صدے کا شکار ہو جائے تواہے فوراً جائے حادثہ سے رخصت کر دیں، تاکہ وہ باقی کارکنوں کے لئے کسی پریشانی کا باعث نہ ہے۔

## ڈزاسٹر مینجمنٹ کے لئے اھم معلومات

ہر سانحہ دوسرے سانحے سے مختلف ہوتا ہے، کیکن اس کے باوجود کچھ چیزیں اور تدابیر الیم ہیں جو کہ ہر سانحے میں مشترک ہیں۔

ا۔ اپنے آپ کوسانحے کی شدت سے متاثر نہ ہونے دیں۔ پہلے ان لوگوں کو مدد دینا شروع کریں جنہیں فوری مدد کی ضرورت ہے، پھر ہاقی متاثرین کی مدد کریں۔ اس طرح آپ جاہے کتنا بڑا سانحہ کیوں نہ ہوخود پر قابو رکھ کر دوسروں کوزیادہ فائدہ پہنچا سکیں گے۔

۲۔ سانحے اور زخمیوں کے بارے میں معلومات حاصل کریں اور ان کے لوا حقین کو دونوں جزوں کے بارے میں آگاہ رکھیں جو کہ ان کا حق ہے۔

س۔ مریض کو جلد از جلد اپنے اہل خانہ سے ملادیں اس کے دو فائدے ہیں (۱) ذہنی پریشانی کم ہو جائے گی (۲) لواحقین مریض کے بارے میں کچھ ایس معلومات دیے سکیں گے،جواس کے آئندہ علاج کے لئے مفید ثابت ہوگی۔

ہے۔ جو مریض قدرے بہتر حالت میں ہوں، انہیں اپنے آپ کو خود ہی سنجالنے پر آمادہ کریں۔

# سو لهوال باب

# (تخمیوں کی تقسیم کا طریقه) Triage

ٹرائی ایج (triage) ایک فرانسیسی لفظ ہے جس کا مطلب ہے تقسیم کرنا۔ بیرانتہائی ضروری ہے، تاکہ آپ شدید زخمی یا جان لیواخطرے میں مبتلاا فراد کو پہلے مدد دیے سکیس۔

موقع پر موجود سب سے سمجھ دار طبی امداد دینے والے کارکن کو یہ کام فوری طور پر کرناچاہیے۔ پہلے وہ سب زخمیوں پرایک نظر ڈالے اور ساتھ ہی اس کی اطلاع کنٹر ول کو کرے اور اگر ضرورت ہو تو فوری طور پر مزیدامدادیا کارکنوں کو بھی طلب کرے، پھر ان کو "فوقیت کے مطابق" مختلف گروپوں میں تقسیم کر دے اور اسی کے مطابق طبی امداد دینی شروع کرے اور ان کا جائے سانچہ سے ترجیحات یا فوقیت کے مطابق ہسپتال روانہ کرنے کا بندو بست کرے۔ اگر جائے سانچہ پرکسی فوقیت کے مطابق ہسپتال روانہ کرنے کا بندو بست کرے۔ اگر جائے سانچہ پرکسی خطرے یا مزید نقصان پہنچنے کا اندیشہ ہو تو تقسیم کرنے سے پہلے زخمیوں کو کسی محفوظ مقام پر منتقل کرے۔

فوری یااول فوقیت والے زخمیوں کااندازہ ان کی سانس کے تناسب، گلے کی نبض اور دماغی توازن جانچنے سے لگایا جاسکتا ہے۔ اگر ان میں سے کوئی ایک چیز بھی تسلی بخش نہ ہو توابیازخمی اول فوقیت میں آتا ہے اور سب سے پہلے اس کی منتقلی ہونی جا ہیں۔

### ترجیحات کے درجات اور ان کے لئے رنگین نشانیاں (۱) اول فوقیت (سرخ پی) (۱۱) دوم فوقیت (پیلی پی) سانس کی نالیوں کی رکاوٹ 🔹 شدید جلنا دل کابند ہوجانا بڑے اور متعدد فریچرز خون کاضیاع، جس کی روک تھام 🔹 کمر کی چوٹ بييك كي شحكم چوڻين ناممکن ہو • آنگھوں کے زخم سر کی شدید چوٹیں (ااا) سوم فوقیت (سبزیلی) شوگر کے مربضوں کا بگڑنا زهرخوردنی ايسيمعمولي زخمي جن كاعلاج بعدمين بھی کیا جا سکتا ہے۔ سینے اور پیٹ کے کھلے زخم • چھوٹے زخم یا معمولی نوعیت کا فریلچر صدمہ(shock) ٠ شديد زخي جس ميں موت يقيني ہو شدید نوعیت کے جلے زخم شديد بخار ٠ بظاہر مرده (IV) آخری فوقیت (سیاه پیم) مرده یا اموات مُصندُ ايرُ جانا مر کی کادورہ



كل سوم فوقیت (سبز) ملتوی علاج
 سوم فوقیت (سبز) ملتوی علاج
 سبخه برخیت (سبز)
 مینوی برخیت (سبز

🖈 آخری فوقیت (سیاه) مرده = لاعلاج

# یاد دہانی کی باتیں

# چوٹ لگنے پر فوری هدایات "RICE"

آرام	Rest	R
برف کی حکور کرنا	Ice	1
کرم پی سے مناسب دباؤ	Compression	С
متاثره حصے کواو نجار کھنا	Elevation	E

ضروری مهابیت: کسی بھی صورت میں تازہ چوٹ پر گرمائش دینے سے گریز کریں، کیونکہ اس سے سوجن میں مزید اضافہ ہوگا۔

رکھیں	یاد	كو تميشه	A.B.C.
040	44	9	

سالس کاراسته	Airway	A
سانس لينے كاعمل	Breathing	В
ول چلنے کاعمل	Circulation	С

## مصنوعی سانس اور دل چلانے کا تناسب

دوسانس: پندره دباؤ	ایک امداد دینے والے فرد کی صورت میں
ايك سانس: يانچ د باؤ	د وامداد دینے والے افراد کی صورت میں

کے ہوش متاثرہ خص کو اگر تنہا چھوڑنا ہو تو ہمیشہ کروٹ دلا کر شکام سائیڈ یوزیشن میں لٹائیں۔ یوزیشن میں لٹائیں۔

ہوشیا ایں اُتخص جس میں کمرکی چوٹ کا تھوڑا سابھی اندیشہ ہو تواس کی حرکت یا منتقلی کے دوران ہرگز گردن اور کمر میں بل یاخم نہ آنے دیں۔

زخمی کو منہ کے راستے کچھ کھانے یا پینے کے لئے نہ دیں کیو نکہ مکن ہے کہ آپیشن کی ضرورت پڑے اس صورت میں بے ہوش کرنا پڑتا ہے۔جس سے عموماً قے آسکتی ہے اور بے ہوش شخص کے پھیپھر طوں میں قے جاسکتی ہے۔ جس سے نظام تنفس متاثر ہوگا۔

کے پٹیٹائٹ ہونے کی وجہ سے انگلیاں سُوج جائیں یارنگت تبدیل ہوجائے اور انہیں ہوائے کی وجہ سے انگلیاں سُوج جائیں یارنگت تبدیل ہوجائے اور انہیں ہلانے میں در دمحسوس ہو تو پٹی فور اُڈھیلی کر دیں، ورنہ خون کی گردش رکنے کی وجہ سے متاثرہ عضوضا کع ہوسکتا ہے۔

\$

ا پے آپ کوسانحے یا بڑے حادثے کی شدت سے متاثر نہ ہونے دیں اور فوقیت کے مطابق متاثرین کی امداد میں مصروف ہو جائیں۔اس طرح آپ خود پر قابور کھ کر دو سروں کو زیادہ فائدہ پہنچا سکیس گے۔

سانحات کی صورت میں ایم جنسی سروسز ہے تعلق لوگوں کی صحیح ٹرینگ نہ ہوتو بڑے مسائل پیدا ہوسکتے ہیں۔ ان مسائل سے نبرد آزما ہونے کے لئے تین سطحوں پر اقدامات ضروری ہیں، ان میں جائے سانحہ، وہاں سے زخمیوں کی منتقی اور پھر مہیتال میں باقاعدہ طبی امدادشا مل ہیں۔ کسی ایک جگہ بھی کو تاہی ہو تو کافی نقصان ہوسکتا ہے۔ ان میں سے پہلے دو اقدامات کے نہ ہونے سے موجودہ حالات میں سانحاتی انتظامات بڑی طرح متاثر ہوتے ہیں اس لئے ایم جنسی سروسز کے کارکنوں کی ابتدائی طبی امداد اور ڈز اسٹر مینجنٹ کے اصولوں کی تربیت بے حدضروری ہے۔ اس ٹرینگ کے لئے اردو زبان میں ایک موزوں کتاب کی اشد ضرورت تھی۔ مجھے اس ٹرینگ کے لئے اردو زبان میں ایک موزوں کتاب کی اشد ضرورت تھی۔ مجھے اس ٹرینگ کے لئے اردو زبان میں ایک موزوں کتاب کی اشد ضرورت تھی۔ مجھے کار آمد ثابت ہوگی اور ٹرینگ اور آگائی کا ایک نیا شعور اجاگر کرے گی۔ ہم عالمی ادار ہوجت اور ان تمام محکموں کے شکر گذار ہیں، جن کے تعاون ومدد سے یہ کام پایع دادار ہوجت اور ان تمام محکموں کے شکر گذار ہیں، جن کے تعاون ومدد سے یہ کام پایع

ڈاکٹر عبدالمالک کاسی وزرصحت، حکومت پاکستان



